# फसल के शत्रु

प्रकाशन विज्ञान परिषदः इलाहागद

## फसल के शत्रु

फसलों का संहार करने वाले कीड़ों, तथा रोगों का वर्णन तथा उनको दूर करने के सुगम उपाय

लेखक

शंकर राव जोशी,

डिप॰ एजी॰, एफ॰ **आर॰ एच॰ ए**॰

प्रकाशक

## विज्ञान परिषद

इलाहाबाद

१६५२ ]

मूल्य ३॥)

#### परिषद की ओर से

फसल के शत्रु का नवीन संशोधित श्रीर परिवर्द्धित संस्करण हिन्दी-जगत के सम्मुख रखने में हमें हर्ष का अनु-भव हो रहा है। इस पुस्तक का प्रथम संस्करण एक छोटी पुस्तिका के रूप में आज से लगभग ३० वर्ष पूर्व परिषद द्वारा प्रकाशित हुआ था। यथार्थ में चार छ: आने की उतनी छोटी पुस्तिका की श्रोर किसी का ध्यान भी नहीं जा सकता था। परन्तु समय की प्रगति से जनता में शिका का अधिकाधिक प्रचार होते जाने, राज्य की सरकारों के भिन्न-भिन्न विकास योजनाएं चलाने, कृषि की उन्नति के लिए तत्परता दिखाने तथा कृषकों में भी अपनी फसल, उद्यान त्रादि में उन्नति की इच्छा विशेष जागृत होने को देख हमने ऋपने पुराने विज्ञान-प्रेमी विद्वान लेखक श्री शंकर राव जी जोंशी की लिखी इस पुस्तक का परिवर्द्धित रूप में प्रकाशन सहर्ष स्वीकार किया । हमारी पारषद साव जिनक संस्था है जिसका उद्देश्य बिना लाभ उठाए ही हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य की वृद्धि करना है। हम अ्रनेक स्रसु-विधाएँ, भारी ग्रार्थिक कठिनाइयाँ ग्रौर हानियाँ उठा कर भी विज्ञान तथा परिषद की पुस्तकों का प्रकाशन-कार्य

करते ही जाते हैं। हमारे इस सदुद्देश्य में हाथ बटाना उदार विज्ञान-प्रेमियों और देश की राष्ट्रीय सरकार के केन्द्रीय तथा विभिन्न राष्यों के शिल्ला, उद्योग, तथा प्रामो- न्नित विभागों का कर्तव्य है। हम चाहते थे कि इस पुस्तक की उपयोगिता बढ़ाने के लिए मूल्य बहुत ही कम रखते, परन्तु कागज की महँगाई, दुर्लभता, तथा अपने कोष में द्रव्याभाव के कारण सीमित संख्या में प्रकाशन से हमारी इस अभिलाषा को पूर्ण करना कठिन था। किन्तु जनता तथा सरकारों द्वारा प्रोत्साहन मिलने पर हम इसे शीघ ही विकय कर नवीन संस्करण का अवसर आने पर अधिक संख्या में छपा कर मूल्य में कमी करने का प्रयत्न करेंगे।

इस पुस्तक के छापने में उत्तर प्रदेश सरकार से हमें आर्थिक सहायता मिली है। इसके लिए परिषद शिचा-मंत्री डा॰ श्री संपूर्णानन्द जी तथा शिचा-संचालक डा॰ इबादुर्रहमान खाँ के प्रति श्राभारी हैं।

१६ जनवरी १९५२]

राम दास तिवारी प्रधान मंत्री

#### विषय-प्रवेश

मानव-समाज का हिताहित करने वाले सभी प्रकार के प्राणियों का समावेश श्रार्थिक-प्राणि-विज्ञान (Economic Zoology) में होता है श्रीर श्रार्थिक-जन्तु-शास्त्र (Economic Entomology) इसी का एक श्रंग है। मानव-समाज का श्रहित करने वाले जन्तु, इन जन्तुश्रों का विनाश करने वाले कीट श्रादि; श्रीर मानव-समाज का श्रव्य रूप से हित-साधन करने वाले सभी प्रकार के जन्तु इसी के श्रन्तर्गत हैं। ये जन्तु फसलों श्रीर पालत् पशुश्रों को ही खित नहीं पहुँचाते हैं, वरन् सूती, रेशमी श्रीर ऊनी वस्त्र, इमारत में लगी हुई लकड़ी, श्रमूल्य फर्नीचर, श्रन्य बहुमूल्य वस्तुएँ, कोठारों में भरे हुए नाज, साग-तरकारी श्रादि को नष्ट करके मानव जाति को श्रत्यधिक ज्ञति पहुँचाते हैं।

मानव-समाज के लिए यह विज्ञान श्रत्यधिक महत्व का है श्रौर वैज्ञानिक-कृषि तथा व्यापारिक प्रतियोगिता के इस युग में जन्तुश्रों के करतबों का ज्ञान प्राप्त करना श्रनि-वार्य सा हो गया है। फसलों बो लेना श्रौर प्रति एकड़ पैदावार बढ़ा लेना मात्र ही कृषि-व्यवसाय में सफलता प्राप्त कर लेना नहीं माना जा सकता है। खेत में खड़ी फसलों क्रोर बगीचे के पौधों की शत्रु से रह्मा करना तथा गोदाम में रखी गई पैदावार को कीड़ों क्रौर रोगों से बचा लेना भी कृषि-व्यवसाय में सफलता के लिए क्रावश्यक है।

कीड़ों श्रौर रोगों द्वारा किए जाने वाले नाश को रोकने के लिए कीड़ों के जीवन-कम (life-history) श्रोर रोगों के जीवन-वृत्तांत सम्बन्धी ज्ञान प्राप्त करना श्रनिवार्य है। कीड़ों श्रौर रोगों की विशेषता, उनकी ज्ञति पहुँचाने की रीति श्रौर उनको नष्ट करने के या कम से कम इस हानि को श्रिधिक से श्रिधिक घटाने के उपायों की जानकारी कृषि व्यवसाय में सफलता प्राप्त करने के लिये श्रनिवार्य है।

शरीर-रचना के आधार पर ही प्राणि संसार का वर्गी-करण किया गया है। यह वर्गीकरण अधिकांश में नैसर्गिक है। प्राणियों के लच्चणों के अनुसार ही यह वर्गीकरण किया गया है। भिन्न-भिन्न वर्ग के प्राणियों के विशेष लच्चणों के (essential characters) आधार पर उन्हें मुख्य भागों (division) में विभक्त किया गया है। मुख्य भाग को वर्ग (class) में, वर्ग को उपवर्ग में, (sub-class), उपवर्ग को विभाग (orders) में और विभाग को कुटुम्ब (family) में विभाजित किया गया है। कुटुम्ब के अन्तर्गत जाति-समुदाय (genus) और जाति समुदाय के अन्तर्गत जाति (species) निश्- चत की गई हैं। मिलते-जुलते गुण-घर्म ब्रादि समान गुण वाले कई व्यक्तियों (individuals) को मिलाकर जाति स्थिर की गई है।

प्राणि-संसार दो भागों में विभक्त है:—(१) पृष्ठवंश-धारी और (२) अपृष्ठ वंशधारी । अपृष्ठवंशधारी प्राणि के सुख्य आठ व े हैं । इनमें एक वर्ग आर्थापोडा (Artho-poda) है, जिसका एक उपवर्ग जन्तु या कीट (In-secta) है ।

जितने भी छोट-छोटे जीवधारी हैं, उन्हें बोलचाल की भाषा में कीड़ा या कीट या कीटक कहते हैं। किन्तु कीड़ा माने जाने वाले जीवधारियों ग्रीर वास्तविक कीट में महान ग्रन्तर है। कन-खजूरा, शंख-सीपी के जीव, मकड़ी ग्रादि को कीट या कीड़ा ही कहा जाता है; किन्तु वे वास्तविक कीट नहीं हैं। कीटक या कीड़े की रीढ़ की हड़ी नहीं होती है। इनकी उत्पत्ति ग्रुपडे से होती है। पूर्णावस्था प्राप्त प्राण्णी को छः पाँव, दो ग्राँख, दो या चार पंख तथा दो स्पर्शेन्द्रिय (Antennae or feelers) होती हैं। कीड़े की देह के दोनों ग्रीर श्वासोच्छ्वास के लिए महीन छेद श्वासनलिकाग्रमुख (trachae) होते हैं।

कीड़ों का नामकरण लैटिन भाषा में किया गया है। ऋौर कीट सम्बन्धी सभी ग्रंथ ख्रादि ऋँगरेजी भाषा में ही लिखे गए हैं। भारत की राष्ट्रभाषा या प्रान्तीय भाषाओं में वैज्ञानिक ग्रंथों का एकदम श्रमाव है। न श्रमी तक वैज्ञानिक शब्दकोष का ही निर्माण हो पाया है। सर्वसम्मत वैज्ञानिक शब्दों के श्रमाव के कारण लेखकों को ग्रंथ लेखन-कार्य में श्रनेकानेक कठिनाइयों का सामना करना पड़ रहा है; श्रस्तु।

संसार के भिन्न-भिन्न भागों में जुदे जुदे प्रकार के कीड़े पाए जाते हैं। अभी तक लगभग तीन लाख कीड़ों का श्रध्ययन किया जा सका है। श्रनुमान किया गया है कि श्रभी तीस लाख से भी श्रधिक जातियों का श्रध्ययन किया जाने को है। भारत में पाए जाने वाले कीड़ीं की बहत ही कम जातियों के सम्बन्ध में जानकारी एकत्रित की जा सकी है। त्र्यतएव हमारी जानकारी सिंधु में बिंदुवत ही है। लाख, शहद, मोम, रेशम ब्रादि कई उपयोगी ब्रौर ब्रावश्यक पदार्थ कीड़ों से ही प्राप्त होते हैं। कई प्रकार के कीडे सड़े-गले पदार्थ खाकर, सफाई बनाये रखने का कार्य करते हैं। कई कीड़े एसे हैं, जो मानव-जाति का श्रहित करने वालें की ड़ों को खाकर हित-साधन करते रहते हैं। कई प्रकार के कीड़े जमीन के अन्दर रहकर जमीन की उर्वरा-शक्ति बढ़ाने में सहायता पहुँचातें हैं। प्रवाल कीट के समान प्राणी नवीन द्वीपों का निर्माश करते हैं। यदि की है मध्यस्थ का कार्य न करें, तो अनेकों फूलों का मर्भाधान ही सम्पन्न न हो।

#### निवेदन

कृषि-प्रधान भारत की राष्ट्र-भाषा में कृषि-विज्ञान सम्बन्धी साहित्य का ग्रभाव हमारे लिए ग्रवश्य ही घोर लज्जाजनक है। देश में कृषि-विज्ञान की प्रत्येक शाखा के विशेषज्ञों की कमी नहीं है। कृषि-प्रयोग-दोत्रों श्रीर कृषि-त्र्यनुसंधान-शालात्र्यों में निरन्तर प्रयोग ब्रौर अनु-सधान किये जा रहे हैं ऋौर ऋंग्रेज़ी भाषा-भक्त विशेषज्ञों के लेख श्राये दिन अयंग्रेज़ी पत्र-पत्रिकाश्रों में प्रकाशित भी होते रहते हैं। किन्तु भारतीय कृषि के एक मात्र कर्णधार-कृषकों, तक इस ज्ञान के प्रकाश की एक किरण का लचांश पहुँचाने का प्रयत्न नहीं के बराबर ही किया गया है। इसके लिए एक मात्र विशेषज्ञ ही दोषी नहीं हैं। भारत के लगभग १८ प्रतिशत किसान निरन्तर हैं। जो थोड़े बहुत पढ़े-लिखे भी हैं, उन्हें पुस्तकें थ्रौर पत्र-पत्रिकाएँ पढ़ने में विशेष रुचि नहीं है। देहात के ग्रंथालयों और वाचनालयों में कृषि सम्बन्धी पुस्तकों श्रीर पत्र-पत्रिकाश्रों का श्रभाव ही बना रहता है। हिन्दी-संसार में वैज्ञानिक पुस्तकें लिखने वालों की कुछ भी कुद्र नहीं है। उपन्यास, नाटक, कहानी श्रौर कविता लिखने वाला ही, श्राजकल,

एक मात्र कलाकार माना जाता है, श्रीर हिन्दी-संसार भी इनकी तारीफों के पुल बाँघते थकता नहीं है। लगभग सभी पत्र-पत्रिकाएँ, उपन्यास, कहानी, नाटक श्रीर काव्य-ग्रंथों के गुण्-दोषों के विवेचन में ही व्यस्त दिखाई देती हैं। राष्ट्र-भाषा में कृषि सम्बन्धी पत्र-पत्रिकात्रों का तो एक दम अभाव-साही है। साहित्य-सेवा का व्रत लेकर त्रवतीर्ग् हुई त्राधिकाँश पत्र-पत्रिकाएं साहित्य के इस श्रंग को पुष्ट करने की श्रोर ध्यान ही नहीं देती हैं। साहित्य की श्रीवृद्धि के लिए स्थापित साहित्यिक संस्थाएँ भी कृषि-विज्ञान सम्बन्धी पुस्तकें लिखवा कर प्रकाशित करने की ब्रोर ध्यान नहीं दे रही हैं। ब्राखिल भारतीय हिन्दी साहित्य सम्मेलन भी इस श्रोर से एक दम उदासीन ही है, ब्रौर प्रादेशिक सरकारें भी, संभवतः इस विषय के लेखकों को ग्रादर की दृष्टि से नहीं देखती हैं।

हिन्दी को राष्ट्र-भाषा का पद प्राप्त हो गया है, श्रौर राष्ट्र-भाषा द्वारा सभी विषयों की शिचा देने का प्रबन्ध करने की बात विचाराधीन है। किन्तु हिन्दी में भिन्न-भिन्न विषयों पर उपयुक्त पुस्तकें लिखवाने की श्रोर प्रादेशिक सरकारों का ध्यान, श्राजतक, श्राकिष्त ही नहीं हुश्रा है।

भिन्न-भिन्न फसलों की खेती, खाद, जुताई, सिंचाई त्र्यादि पर लिखी जाने वाली पुस्तकों में भारत के सभी राज्यों की खेती की रीतियों, खाद देने के तरीक़ों, फसल की भिन्न-भिन्न जातियों श्रीर चुनाव-पद्धति या संकरीकरण द्वारा तैयार की गई नस्लों श्रादि सम्बन्धी जानकारी दी जाना परमावश्यक है। इसी लच्य को सामने रख कर लेखक ने गेहूँ, कपास, गन्ना, धान श्रादि की खेती सम्बन्धी पुस्तकें लिखना शुरू किया है। गेहूँ की खेती श्रीर कपास की खेती छप रही हैं।

वैज्ञानिक शब्दों के स्रभाव में लेखकों को बहुत स्रिषक किंठनाइयों का सामना करना पड़ता है। किन्तु वैज्ञानिक शब्द-कोष का निर्माण होने तक बैठे रहना उचित नहीं है। प्रदेश-विशेष के कृषकों में प्रचलित शब्दों को स्रपना-कर पुस्तकें लिखी जा सकती हैं। कुछ शब्द, लेखक स्वयं ही बना ले सकते हैं। पुस्तक के स्रन्त में हिन्दी के पर्यायवाची स्रंग्रेज़ी शब्द स्रौर लैटिन भाषा के शब्द की सूची दे देने से किंठनाई हल हो सकती है। वनस्पति-विज्ञान, स्रौर कृलम- पेबंद में इस लेखक ने ऐसा ही किया है। इस पुस्तक में भी इसी रीति का स्रवलम्बन किया गया है।

कुछ वर्षों पहले मेरी 'फ़सल के शतु' नामक लेख-माला 'विज्ञान' में छपी थी, जो बाद में 'विज्ञान-परिषद् प्रयाग द्वारा पुस्तिका रूप में प्रकाशित की गई। श्र० भा० हिन्दी साहित्य सम्मेलन ने इसे पाठ्य पुस्तकों में सम्मिलित कर लिया। लेखक का वह प्रयत्न, श्रनुभवहीन विद्यार्थी का नागपुर कृषि विद्यालय के लेकचर्स का संकलन मात्र ही था। श्राज लगभग २५ वर्ष व्यतीत हो जाने पर भी इस विषय की उपयोगिता की ग्रोर किसी माई के लाल का ध्यान श्राकर्षित नहीं हुआ श्रीर न किसी श्रनुभव प्राप्त हिन्दी-भाषा-भाषी विशेषज्ञ ने ही इस विषय पर कलम उठाने का साहस किया। भारत के विशेषज्ञों की यह श्रकम प्यता श्रवश्य ही विशेष शोचनीय है!!

लेखक स्वयं इस विषय का विशेषज्ञ नहीं है श्रौर व्यावहारिक अनुभव से भी एक दम कोरा ही, है। नागपुर कृषि-विद्यालय में प्राप्त की गई शिद्या ही उसकी एक मात्र पूँ जी है। फिर भी, इसी नाम मात्र की पूँ जी के बल पर, हिन्दी में इस विषय की पुस्तक का एक दम अभाव देख कर, इस पुस्तक को वर्तमान रूप में प्रस्तुत करने की चेष्टा की गई है। यह दुस्साहस ही माना जा सकता है!

मराठी, हिंदी, गुजराती श्रीर श्रंग्रेजी पुस्तकों तथा पत्र-पत्रिकाश्रों से सामग्री एकत्रित की गई है। इंडियन एग्रीकलचरल रिसर्च इंस्टीट्यूट की पुस्तिकाश्रों श्रोर कीट-विज्ञान शाखा के विशेषज्ञों की कानफों सों की रिपोटों के श्राधार पर ही इस पुस्तक की रचना की गई है। फसल को हानि पहुँचाने वाले कीड़ों श्रीर रोगों के प्रान्तीय नामों को एकत्रित करने में तीन-चार साल तक सफलता न मिली श्रीर तब सब श्राशा त्याग कर काम बन्द कर देना पड़ा एवं एकत्रित की गई सामग्री लगभग सात साल तक

धूल खाती पड़ी रही । इसी बीच इंडियन एग्रीकलचरल रिसचं इंस्टीट्यूट नई दिल्ली के एक विशेषज्ञ श्रौर लेखक के परम प्रिय श्रादरणीय मित्र भाई डा० नारायण दुलीचन्दजी व्यास एल-एजी०, एम०-एस-सी०, पी-एच० डी० की श्रनुपम कृपा से एक पुस्तिका प्राप्त हुई, जिसके श्राधार पर कीड़ों का नाम-करण-संस्कार किया गया । यह सामग्री पुस्तकान्त में, परिशिष्ट रूप में, सिम्मिलित कर ली गई है । इस पुस्तक के इस परिवर्तित श्रौर परिवर्द्धित रूप में प्रकाशित होने का श्रोय भाई व्यास जी को ही है ।

वर्षा श्रीर वनस्पति, वनस्पति-विज्ञान, कलम-पेवन्द, फसल के शत्रु श्रादि पुस्तकों को जन्म देने का श्रेय तो विज्ञान-परिषद के मुखपत्र 'विज्ञान' के सम्पादक-मंडल के सदस्यों को ही पाप्त है। मेरी सभी रचनाश्रों को विज्ञान में स्थान देकर श्रीर समय समय पर मार्ग-दर्शन करके इन सज्जनों ने मुभे त्राशा से श्राधिक सहायता प्रदान की है। परिषद ने मेरी लेख-मालाश्रों को पुस्तकाकार प्रकाशित कर मुभे चिर ऋणी बना लिया है। इस कृप के लिए कृतज्ञता प्रकाशित करते हुये कुछ संकोच श्रवश्य होता है।

भाई डाक्टर व्यास जी विद्यार्थी जीवन से ही मुभः पर श्रसीम स्नेह रखते रहे हैं। जीवन के इस संध्या काल में कृतज्ञता प्रकट करके या धन्यवाद देकर उनके स्नेहः का निरादर करना कृतन्नता ही होगी। श्रतएव मौनावलंबन ही श्रेयस्कर है।

पुस्तक जैसी भी बन पाई है, पाठकों के सामने है। मैं जानता और स्वीकार करता हूँ कि अनुभव हीनता के कारण गुलतियाँ अवश्य ही रह गई होंगी। अतएव हिन्दी संसार से बद्धांजलि हो ज्ञामा याचना करता हूँ।

हिन्दी भाषा के माध्यम द्वारा इस विषय का अध्ययन करने वालों और कृषकों को, अपनी फसलों की रात्रुओं से रत्ता करने में यह पुस्तक कहाँ तक सहायक होगी, इसका निर्णय करने का अधिकार तो पाठकों को ही है।

जिन लेखकों श्रीर प्रकाशकों के लेखों श्रीर पुस्तकों से सामग्री लेकर इस पुस्तक को सजाया गया है, उनके प्रति हार्दिक कृतज्ञता प्रकट करता हूँ। पुस्तक में, उधार ली गई सामग्री के लेखकों श्रीर पत्र-पत्रिकाश्रों का नामोल्लेख करना श्रानिवार्य ही है। किन्तु मेरी श्रसावधानी के कारण सूची गुम हो गई। श्रीर यही कारण है कि में पत्र-पत्रिकाश्रो श्रीर पुरुषकों के नामों का उल्लेख करके कृत-ज्ञता प्रकट करने से वंचित रह गया हूँ। श्राशा ही नहीं पूर्ण विश्वास है, ये सज्जन मुक्ते सहृदयता पूर्वक क्षमा प्रदान कर श्रमुग्रहीत करेंगे।

प्रेंस की ब्रासावधानी के कारण प्रस्तक में यत्र-

#### ( १५ <sup>'</sup>)

तत्र कुछ त्रशुद्धियाँ छप गई हैं। त्रतएव शुद्धि-पत्र भी जोड़ना ही पड़ा है।

श्रन्त में, एक बार श्रीर विज्ञान परिषद प्रयाग के प्रति शार्दिक कृतज्ञता प्रकट करता हूँ।

विनीत

संयोगितागंज, इंदौर (म० भा०)

शंकर राव जोशी डिप० एजी०,एफ़०

महाशिव रात्रि सं० २००८ वि० त्रार० एच० एस०

### विषय-सूची

	Ão
१—शरीर की बाह्य रचना	8
२शरीर की श्रम्तर्चना	¥
३ <b>—विकास-क्रम या रूपान्तर</b> —टिड्डे का विकास क	म ८
पतंग-तितली का विकास-क्रम ६	
४— कीड़ों के वर्ग	११
४—जीवन-इतिहास का अवलोकन	१७
दूसरा अध्याय	
६—फसल की रक्षा के उपाय	२२
कृषि सम्बंधी उपचार—खेतों की सफाई जुताई २४, फसल का हेर-फेर २५, खाद २६,	मिश्र
फसलें बोना २६, चुनकर कीड़े मारना २७, ल	ालच
दिखाना २८, हितकारक कीड़े रखना, २८	
यांत्रिक उपचार २६	
त्र्योषघोपचार ३२—चंचु-मुख कीट-नाशक श्रो	
उदर या जठर विष ३४, सुंड मुख कीट न	
<b>त्र्योषधि-सांसर्गिक-विष ३७,</b> स्रोषघि छिड़कना	٧٦,
जहरीला धूत्राँ या भाप ४५	

#### तीसरा अध्याय

७—कपास वर्ग की फसल के कीड़ ४८, क्यास के कीड़े ४८, मिंडी की फसल के कीड़े ६६ चौथा अध्याय

#### पाँचवाँ अध्याय

E— द्विदल वर्ग की फसल के कीड़ १०३ अरहर की फसल के कीड़े १०३, सोयाबीन की फसल के कीड़े १०६, चना की फसल के कीड़े १०६, उड़िद और मूंग की फसल के कीड़े १०६, मोठ की फसल के कीड़े ११०, सेम की फसल के कीड़े ११२, नील की फसल के कीड़े ११५

#### छठवाँ ऋध्याय

१०—तिलहन की फसल के कीड़े ११८ तिल की फसल के कीड़े ११८, अग्रडी की फसल के कीड़े १२१, ब्रालसी की फसल के कीड़े १२४, मूंगफली की फसल के कीड़े १२५, खोरासान की फसल के कीड़े . १२८, सूरज मुखी के फसल के कीड़े १२८

#### सातवाँ ऋध्याय

११—रेशे निकाले जाने वाले पौधों के कीड़े १३० जूट की फसल के कीड़े १३०, ब्राक या मदार के पौधों के कीड़े १३०

#### श्चाठवाँ ऋध्याय

१२—फल वृक्षों के कीड़े १३२, बेल के सन्तरा की जाति के वृद्धों के कीड़े १३२, बेल के भाड़ के कीड़े १४०, ग्राम के भाड़ के कीड़े १४१, ग्रामकद के भाड़ के कीड़े १५२ ग्रामर के भाड़ के कीड़े १५३, ग्राम् की लता के कीड़े १५४, ग्राड़ू के भाड़ के कीड़े १५६

#### नवाँ ऋध्याय

१३ - ताड़ जाति के पौधों के कीड़े नारियल के भाड़ के कीड़े १६१ १६१

#### दसवाँ ऋध्याय

१४— उद्यान के अन्य पौधों के कीड़े १६६ क्रायसंधिमम के कीड़े १६६, गुलाब के कीड़े १६६

#### ग्यारहवाँ ऋध्याय

१४—श्रोषधि श्रीर रंग के पौधों के कीड़े १६६ तमाखू की फसल के कीड़े १६६, श्रफीम की फसल के कीड़े १७०

#### बारहवाँ ऋध्याय

? ६ — साग भाजी की फसल के कीड़े १७२, गोभी की फसल के कीड़े १७२, गोभी की फसल के कीड़े १७४

#### तेहरवाँ अध्याय

१७— अन्य तरकारियों और मसाले की फसलों के पौधों के कीड़े १७८ बेंगन की फसल के आड़े १७८ बेंगन की फसल के कीड़े १८२, टमाटर की फसल के कीड़े ८४, शकरकंद की फसल के कीड़े १८४, कुम्हड़ा जाति की फसलों के कीड़े १८५

#### चौदहवाँ ऋध्याय

१८—माहू या चिकटा

8 38

पन्द्रहवाँ ऋध्याय

१६-शलभ (टिड्डी द्ल)

३३६

#### सोलहवाँ ऋध्याय

२०—कोठार-बोखारी त्रादि में संप्रहित नाज के कीड़े २०१

#### सत्रहवाँ ऋध्याय

- २१—फसल के गोंमज (फंगस) रोग २०६ गोमज किसे कहते हैं १२०६, गोमज काभोजन २११, गोमज रोग २१२, रोग से फसल की रखा के उपाय २१४, ब्रोबघोपचार २१५, पौधों की देह में वृद्धि पाने वाले रोगों की ब्रोबघि २१७, पौधे के बाहरी भाग पर ब्राक्रमण करने वाले रोगों की ब्रोबघि २१६
- २२—कपास की जाति की फसलों के रोग २२३ कपास की फसल के रोग २२३, मिंडी की फसल के रोग २२५
- २३ तृर्ण वर्ग की फसल के रोग २२३ धान की फसल के रोग २२५, ज्वार की फसल के रोग २२६, गेडूँ की फसल के रोग २३०, गना की फसल के रोग २३४
- २४—द्विदल वर्ग की फसल के रोग २३७ ग्ररहर की फसल के रोग २३७, बटला की फसल के रोग २३८
- २४—तिलहन की फसल के रोग

अराडी की फसल के रोग २३६, मूंगफली की फसल के रोग २४०

२६ श्रोषधि श्रादि फसलों के रोग २४१ तमाखू की फसल के रोग २४१, श्रफीम की फसल के रोग २४१

२७—फल वृक्ष के रोग २४२, श्राम के वृक्ष के रोग २४२, श्राम के वृक्ष के रोग २४६, श्राम के वृक्ष के रोग २४७, श्रागूर की लता के रोग २४७, पान की लता के रोग २५१

२८— ताड़ की जाति के पौधों के रोग २४२ सुपारी के बुच के रोग २५३

२६- साग-भाजी की फसल के रोग २५३ गोमी की फसल के रोग २५३, आलू की फसल के रोग २५४, बेंगन की फसल के रोग २६१, टमाटर की फसल के रोग २६२, लाल मिर्च की फसल के रोग २६३, कुम्हडा की जाति के पौधों के रोग २६४

३०-परोपजीवी वनस्पति २६४ ३१-फसल के श्रन्य शत्रु २६७

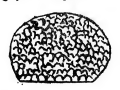
#### पहला अध्याय

## फसल के शत्रु

#### कीड़ों के शरीर की रचना व जीवन इतिहास

#### शरीर की वाद्य रचना

कीड़े का शरीर बारह वलयों या मिएयों से बना है। ये वलय सिर से पीछे की श्रोर को एक दूसरे से जुड़े हुए साफ दिखाई देते हैं। सिर से ऊपर दोनों श्रोर एक एक श्रॉख होती है। कुछ कीड़ों की श्रॉखें सादी होती हैं श्रीर कुछ की पहलुदार। चींटी की श्रॉख में पाँच सी पहलू होते



चित्र १—श्रॉलॅं-पहलूदार

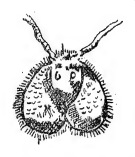
हैं श्रीर एह मित्तका की श्राँख में चार सौ। कुछ कीड़ों की श्राँख में पचास हजार तक पहलू होते हैं। पशु-पद्मी श्रपनी श्राँख धुमाकर चारों श्रोर देख सकते हैं। किन्त कीडे ऐसा

कर नहीं सकते हैं श्रीर इसीलिए प्रकृति ने उन्हें पहलूदार श्रॉलें दी हैं। एक श्रॉल में इतने श्रिषक पहलू होते हुए भी कीड़े को एक पदार्थ, अनेक नहीं दिखाई देता है-सिर्फ एक ही दिखाई देता है।

श्रॉखों से नीचे की श्रोर को दो जबड़ें होते हैं। जबड़ों में शूल के समान दाँत होते हैं। कीड़ें के सर पर दो सींग भी होते हैं, जिन्हें कीड़ा श्रपनी इच्छानुसार घुमा फिरा सकता है। इन्हें स्पर्शेन्द्रिय, घार्योन्द्रिय, या श्रवर्योन्द्रिय कहते हैं।



बोल चाल की भाषा में इन्हें मूछें कहते हैं। भिन्न-भिन्न प्रकार के कीड़ों की स्पर्शेन्द्रिय भिन्न-भिन्न त्राकार-प्रकार की



चित्र ३--स्पर्शेन्द्रिय श्रीर मुख

होती है। स्पशेन्द्रिय साँधेदार होती है श्रीर मनुष्य के हाथ के समान मोड़ी भी जा सकती हैं।

सिर से पीछे की ख्रोर को तीन वलयों से वस्त (thorax) और शेष नौ वलयों से उदर (abdomen) बना है। वस्त् के प्रत्येक वलय के नीचे एक-एक जोड़ी पाँव हैं। पाँव साँधेदार हैं ख्रौर पाँव के सिरे पर पंजा है। वस्त्र की दोनों ख्रोर एक-एक रंघ्र (stigma) है। उदर के दोनों ख्रोर भी ऐसे ही ख्राठ-ख्राठ रंघ्र हैं। ये श्वासनलिका के मुख हैं। उदर के नीचे पदार्थ को मजबूती से पकड़ने के लिए पाँच जोड़ी पाँव (sucker feet) हैं। शरीर की त्वचा बहुत ही चिमट होती है, जिसमें मजबूती देने लावा

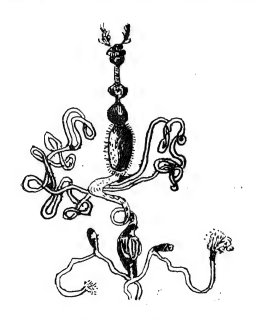


चित्र ४---श्वास निलका के मुख चिटिन (chitin) नामक पदार्थ रहता है। शरीर के

श्रन्तिम सिरे पर मलद्वार है, जिसके नीचे पुनरुत्पादक या सन्तानोत्पादक श्रवयय होता है।

शरीर की अन्तर्रचना

कीड़े की पाचन-निलका मुख से बहिद्वीर-मलद्वार,



चित्र ५---पचनेन्द्रि

तक गई है। पाचन-निलका के बीच में स्थित रक्ताशय-निलका में परिपाक हुआ अन्न-रस जाता है और रक्ताशय निलका के आकुंचन-प्रसारण से रक्ताभिसरण होता है। सिर की खोपड़ी में मस्तिष्क (brain) वर्तमान है और मजातन्तु



चित्र ६—मजातन्तु

वत्त श्रौर उदर के नीचे से जाता है। शरीर के दोनों श्रोर के रंधों से कीड़ा श्वासो-च्छ्र वास की किया सम्पन्न करता है। कुछ कीड़ों के मुख में एक विशेष प्रकार की ग्रंथियाँ होती हैं, जिनमें से लार जैसा एक प्रकार का रस निकलता है कीड़ा इसी पदार्थ के धाने से श्राप्त को शरीर के चारों श्रोर कोश बनाता है। रेशम के

कीं इंदारा जो रेशम प्राप्त होता है, वह यह लार जैसा पदार्थ ही है।

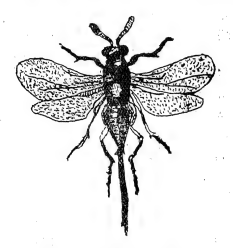
#### विकास क्रम या रूपान्तर

पची अपडे देते हैं और अपडे में से पशिशु-पची का जन्म होता है। माता-पिता और शिशु के शरीर का आकार प्रकार लगभग समान ही होता हैं। किन्तु कीटक-संसार में



चित्र ७-इल्ली

विकास-क्रम या रूपान्तर दो प्रकार का होता है। कुछ प्रकार के कीड़े अर्छे रखते हैं। अर्छे में से परी का जन्म होता है, जिसका आकार-प्रकार माता-पिता के समान ही होता



चित्र ८--पूर्णवस्था प्राप्त कीड़ा

है। अन्य प्रकार के कीड़ों के अपडे में से इल्ली जन्म लेती है। बाढ़ पूरी होने पर इल्ली कोश बनाती है और कोशा-वस्था की अवधि समाप्त हो जाने पर परदार कीड़ा (पंखी) तितली या पतंग के रूप में बाहर निकल आता है। विकास-कम या रूपान्तर को ठीक तरह से समभने के लिए नीचे दोनो प्रकार के कीड़ों का विकास-क्रम दिया जाता है।

१—िट्ड का विकास-क्रम—मादा मही में छोटे श्रीर गोल श्रग्ड देती है। श्रग्ड के मीतर जीवांकुर 'germ' श्रीर भोजन वर्तमान रहता है। लगभग तीन मास में श्रग्ड में से नवजात-शिशु या परी (nymph) बाहर निकलती है। परी बनस्पित खाकर वृद्धि पाती श्रीर त्वचा बदलती हुई बढ़ती रहती है। पूर्ण बाढ़ को पहुंचने के पहले वह छः सात बार त्वचा बदलती है। परी श्रीर पूर्ण बाढ़ को पहुँचे हुए कीड़े के शरीर के श्राकार-प्रकार में बहुत ही कम श्रन्तर होता है। परी श्रपनी माता के समान ही होतीं है। किन्तु उसके पंख नहीं होते। धीरे-धीरे पंख श्रीर जननेंद्रिय या पुनरुत्पादक श्रवयव का विकास होता रहता है। पूर्ण बाढ़ हो जाने पर यानी प्रौढ़ावस्था प्राप्त होने पर संयोग होता है और तब मादा श्रग्ड रखती है।

श्रन्य कीड़ों के समान ही टिड्डे का शारीर भी बलयों से बना होता है। किन्तु ये वलय स्पष्ट नहीं दिखाई देते हैं। सिर बड़ा श्रीर श्रॉंखें बड़ी श्रीर पहलुदार होती हैं। जबड़े

कछ त्राग को बढ़े हुए होते हैं त्रौर स्परींद्रिय सांधेदार होती है। बच्च या छाती का पहला भाग (segment) बड़ा होता है और शेष भाग अपेचाकृत छोटे होते हैं। वचा के प्रत्येक वलय पर दो-दो पांच ख्रोर दो जोड़ी पंख होते हैं। पाँव की तीसरी जोड़ी के उत्पर श्वास-निलका का मुख होता है। शरीर के श्रन्तिम भाग में मलद्वार श्रीर पुनरुत्पादक अवयव (re-productive organ) है। नर को चिमटे समान श्रवयव (claspers) श्रौर मादा को ब्राएड-कोष (ovipositor) होता है। पंख की ऊपर की यानी पहली जोड़ी सकड़ी ऋौर फैली हुई होती हैं। दूसरी यानी नीचे की जोड़ी बड़ी ब्रौर गोल होती है। बैठे हुए प्राणी के पंख सिमटे रहते हैं। पंखों पर नसें-सी रहती हैं। लचा श्रौर पंख में चिटिन नामक पदार्थ बर्तमान रहता है।

२—पतंग-तितली का विकास-क्रम—मादा छोटे श्रीर गोल श्रग्डे मिट्टी में, या तना-पत्ता श्रादि पर रखती है। श्रग्डे में जीवांकुर श्रीर भोज्य-पदार्थ वर्तमान रहता है। कुछ दिनों बाद श्रग्डे में से इल्ली निकलती है। त्वचा बदलती हुई इल्ली बड़ी होती रहती है, किन्तु उसके रूप में कोई परिवर्तन नहीं होता है श्रीर न पुनक्त्पादक श्रवयव ही होता है श्रन्तिम बार त्वचा बदलने के बाद इल्ली श्रपने मुख में से लार-जैसा पदार्थ निकाल कर श्रपने शरीर के चारों श्रोर कोश बनाती है। कुछ इल्लियाँ इस धागे की सहायता से पंजे। को लपेट कर उसी के श्रंदर कोशावस्था बिताती हैं। कोश में कीड़ा बिना हिले डुले निश्चेष्ट—श्रर्ध मृतावस्था के समान पड़ा रहता है। कोशावस्था या शंखी (pupa) की अवधि समाप्त होने पर पूर्णावस्था को पहुँचा हुआ प्राणी,--पंखी (तितली या पतंग) कोश तोड़कर बाहर निकल त्राता है। इसको चार पंख, छः पाँव श्रीर दो बड़ी ब्रॉलें होती हैं। पुनरुत्पादक ब्रवयव भी पूर्ण विकसित हो जाता है। मुख के स्थान पर एक सूंड-सी (probosis) होती है। प्रौढ़ावस्था प्राप्त कीड़ा इसी मुंड़ को तना-फल ब्रादि में चुभाकर रस पीता है। कुछ कीड़े सुंड में से लार टपका कर उसमें उसे घोल कर चाटते हैं। मादा श्रीर नर का रूप-रंग कुछ जुदा होता है। संयोग होने पर मादा अपडे देती है। अपडे रखते-रखते ही या अपडे रखने के बाद शीघ्र ही मादा मर जाती है।

कींड़ों का विकास-क्रम टिड्डे या पतंग के समान ही होता है। इल्ली से कोशावस्था में व कोशावस्था से तितली या पतंग यानी परदार प्राणी में परिव तित होने को रूपान्तर (metamorphosis) कहते हैं। इस प्रकार कीड़े दो प्रकार के होते हैं—रूपान्तर होने वाले ख्रौर रूपान्तर न होने वाले।

पंखों की रचना, मुख की बनावट, श्रौर जीवन-इतिहास

के ब्राधार पर कीड़ों का वर्गीकरण किया गया है। कीटकों का वर्गीकरण करने में वैज्ञानिक एक-मत नहीं हैं। कोई पन्द्रह, कोई नौ ब्रौर कोई सात बर्ग मानते हैं। नीचे नौ वर्ग दिए जाते हैं। इस विषय को समम्मने के लिये वर्गीकरण से परिचित होने की ब्रावश्यकता नहीं है।

#### कीड़ों के वर्ग

१—श्रपत्त वर्ग ( $\Lambda$ ptera)—इस वर्ग के कीड़े को पंख नहीं होते हैं। ये उड़ भी नहीं सकते हैं। कीड़े को छु: गाँव होते हैं।

२—सरल-पन्न (Orthoptera)—इस वर्ग में ग्रॅंखफ़रबा, टिड्डी-टिड्डा, ग्रादि का समावेश होता है। इस वर्ग के कीड़ों के पंख सरल ग्रीर सँकड़े होते हैं। नीचे के पंख कुछ चौड़े ग्रीर महीन होते हैं। ये ऊपर के पंखों के नीचे गंखे की तरह सिमटे रहते हैं। कीड़े का मुख चोंच के समान होता है। ग्रातएव इन्हें चंचु मुख कहते हैं। पाँव मजबूत होते हैं, जिनकी सहायता से कीड़ा तेजी से चल सकता श्रीर जुलाँग मार सकता है।

३—शिराल-पत्त या जालपत्त्(Neuroptera)-एस वर्ग के प्राणी के पंखों पर पतली नसों का जाल-सा ाना रहता है। पंख, सकड़े, बड़े और पतले तथा पार



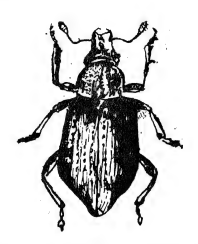
चित्र ६--जाल-पत्त वर्ग का बूर्णावस्था प्राप्त कीड़ा

दर्शक होते हैं। इस वर्ग में दीमक का समावेश होता है। इस वर्ग के कुछ कीड़े पानी के आश्रय में रहते हैं।

४—त्वक पद्म (Hymenoptera)—इस वर्ग में मधु-मक्खी, चींटी श्रादि कीड़ों का समावेश होता है। पंख छोटे, पारदर्शक, फिल्ली के समान मजबूत श्रीर त्वचा के समान पतले होते हैं। ऊपर के पंख नीचे के पंख से कुछ बड़े

होते हैं ऋौर पंखों पर थोड़ी-सी कुछ मोटी नसें होती हैं। कीड़े की कमर पतली होती हैं। इस वर्ग के कीड़े चंचु मुख ऋौर सुंड मुख होते हैं। सुंड से कीड़ा पदार्थ को चाट कर खाता है।

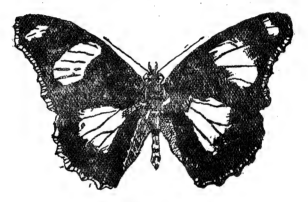
५—पट-पत्त, या कोश-पत्त या कवच पत्त्(Coleoptera):—इस वर्ग में मुंगे स्रादि कीड़े हैं। ऊपर के



चित्र १०-पट-पद्म वर्ग का पृर्णवस्था प्राप्त कीड़ा

पंख में टे होते हैं, जो एक दूसरे से चिपके हुए से नजर ब्राते हैं। ऊपर के पंख मजबूत होते हैं, जो कवच के समान कीड़े के शरीर की रचा करते हैं। इस वर्ग का प्राणी चचु मुख हैं। इल्ली को पाँव नहीं होते हैं।

६—वलक-पन्न (Lepidoptera):—पंखों पर महीन धूल-सी जमी रहती है। पतंग के पंख पतले, रंग-बिरंगे, श्रीर मनोहारी होते हैं। इनकी सूंड घड़ी की



चित्र ११

बल्क पन्त-वर्ग का पूर्णावस्था प्राप्त प्राणी (स्र), (व), (स)

कमानी की तरह लिपटी रहती है। सूंड से कीड़ा मधु-रस पान करता है। तितली भी इसी वर्ग का प्राणी है।

७—द्वि-पत्त-वर्ग (Diptera):-डांस, मक्खी ब्रादि इस वर्ग में है। इस वर्ग के प्राणी को दो ही पंख होते हैं ब्रीर सन्तुलन बनाए रखने के लिए पंखों के पास ही दो सन्तुलक भी होते हैं। मुख सुएडाकार होता है, जिससे कीड़ा रस-पान करता है। इल्ली को पाँच नहीं होते हैं।

प्रस्तु -पन्त् (Hemioptera): - खटमल, जू श्रादि इस वर्ग के प्राणी हैं। इस वर्ग के कुछ प्राणियों को पंख होते हैं। किन्तु श्राघे पंख मोटे श्रीर मजबूत श्रीर श्राघे महीन श्रीर नाजुक होते हैं। मुख सुएडाकार होता है। खटमल श्रादि कुछ कीड़ों कों पंख नहीं होते हैं।

९—- श्रंचल पन्न (Thysanoptera): — इस वर्ग के कीड़े बहुत ही छोटे होते हैं। फूलों के श्रन्दर रहने वाले कीड़े इसी वर्ग के हैं। पंख चार श्रौर भालरदार होते हैं श्रौर मुख मुख्डाकार होता है।

श्रन्य प्राणियों के समान कीड़े भी शाकाहारी श्रौर मांसाहारी होते हैं। शाकाहारी कीड़े बनस्पति पर जीवन-निर्वाह करते हैं श्रौर मांसाहारी कीड़े श्रन्य प्राणियों पर। कुछ मांसाहारी कीड़े ऐसे भी हैं, जो श्रपनी ही जाति के कीड़ो को खाते हैं। मांसाहारी कीड़े दो प्रकार के होते हैं (१) परोपजीवी श्रौर (२) शिकार करने वाले।

परोपजीबी कीड़े, दूसरे कीड़ों या अन्य प्राणियों के शारीर पर या शारीर के अन्दर रहकर उन्हें खाते या उनका खून चूसते हैं। मादा दूसरे कीड़े के शारीर के अन्दर अपडे रखती है। अराडे में से निकली हुई इल्ली कीड़े को भीतर ही भीतर खाती हुई उसी की देह में बढ़ती रहती है श्रीर उसे खोखला करके बाहर निकल आती है। शिकार करने वाले कीड़े शेर-बिल्ली की तरह ही शिकार करते हैं। कुछ कीड़े ऐसे भी हैं, जो दूसरे प्राणी के शरीर में अपनी सूंड चुभा कर रक्त पान करते हैं।

कुछ कीड़े भोजन काट कर या कुतर कर खाते हैं। दूसरे प्रकार के कीड़े इल्ली की अवस्था में भो न का काट- कर या कुतर कर खाते हैं। किन्तु पूर्णां कस्था प्राप्त कीड़ा . संड द्वारा रस चूस कर उदर-पोषण करता है। कुतर कर खाने वाले कीड़े को जबड़ा होता है और उसमें शूल-जैसे दाँत होते हैं। सूंड मुख वाले प्राणी को ये दोनो ही अवयय नहीं होते हैं। पानी में रहने वाले कीड़े सड़े हुए पदार्थों पर जीवन-निर्वाह करते हैं। कुछ कीड़े आमिष-भोजी होते हैं। ये परोपजीवी हैं।

कीड़ों के विकास कम, या रूपान्तर तथा वर्गीकरण क जान लेने मात्र से ही कीड़ों का परिचय प्राप्त नहीं सकता है। श्रीर न केवल इसी ज्ञान के बल पर किसी विशेष फसल पर श्राक्रमण करने वाले कीड़ों का नाश करने की उपाय-योजना ही की जा सकती है। श्रतएव यह श्रत्यन्त श्रावश्यक ही नहीं, श्रनिवार्य भी है कि कीड़ों को पकड़ कर पाला जाय; श्रपडे इल्ली श्रादि श्रवस्थाश्रों में कीड़ों का निरीच्चण किया जाय, श्रीर उनके रहन-सहन, खान-पान श्रादि सम्बंघी ज्ञान प्राप्त किया जाय। कीड़ों का जीवन-इतिहास जाने बिना फसल की रच्चा करने के कार्य में सफलता प्राप्त करना श्रत्यन्त कठिन है।

### जीवन-इतिहास का अवलोकन

खेतों श्रोर बगीचों में जाकर पैनी हिष्ट से श्रवलोकन करने पर भी कीड़े का जीवन-इतिहास जान लेना संभव नहीं है। श्रतएव श्रपडे एकत्रित करके उनका लालन-पालन करना श्रत्यावश्यक है।

श्रंगुलियाँ भीतर जा सकें, इतने चौड़े मुँह की काँच की शीशियाँ, श्रावश्यकतानुसार , मंगवा कर रख ली जायं। एक तख्ता या नक्शा बना लिया जाय, जिसमें कीड़े का वर्ग, जिस पौधे पर से अपडे लिए गए हों, उसका नाम, अपडें में से इल्ली निकलने की तारीख, हर बार त्वचा बदलने की तारीख, कोश बनाने की तारीख, कोश में से पंखी निकलने की तारीख, मादा द्वारा अपडें रखने की तारीख श्रोर कीड़े मरने की तारीख लिखने के लिए खाने (कॉलम) बना लिए जायँ।

किसी पौधे के पत्ते ब्रादि पर ब्राएडे दिखाई देने पर, ब्राएडे समेत पत्ते को तोड़ कर चौड़े मुँह की शीशी में रख भा० श० २ दिया जाय श्रीर शीशी के मुख पर महीन फलालेन का टुकड़ा बाँध दिया जाय । इल्ली निकलने के पहले श्रग्ड का रंग बदल जाता है । रंग बदलने के कुछ ही समय बाद बहुत ही छोटी इल्ली श्रग्ड में से बाहर निकल श्राती है । प्रारंम में नवजात इल्ली ज्यादा घूम फिर नहीं सकती है । जिस पौधे पर श्रंड मिले हों, उस पौधे के ताजे कोमल पत्ते प्रतिदिन इल्ली को खाने को दिए जायं । श्रग्ड का कवच, इल्ली का मल, उतरी हुई त्वचा, सूखे पत्ते श्रादि प्रति दिन शीशी में से निकाल कर फेंक दिये जायं।

कुछ बड़ी हो जाने पर इल्ली को शीशी में से हटाकर महीन जालीदर टीन के डिब्बे में रखना चाहिए। चाय के एक पोंड वाले टीन के डब्बे के ब्राकार के टीन के डब्बे का बाकार के टीन के डब्बे का बाकार के टीन के डब्बे का बाकार के टीन के डब्बे का लिया जाँय जिनके चारों ब्रोर महीन जाली लगवा दी जाय। इन्हीं में इल्लियों पाली जाँय। सफाई की ब्रोर विशेष ध्यान रखा जाय। रोगी इल्ली को निरोग इल्लियों के साथ एक ही डब्बे में हरगिज न रखा जाय। स्खे पत्ते मल ब्राद, रोज हटाए जायं। ज्यों ज्यों इल्ली बड़ी होती जाती है. उसके मोजन की मात्रा भी बढ़ती जाती है। इसलिए ब्रावश्यकतानुसार प्रति दिन एक से ब्राधिक बार ताजे पत्ते खाने को दिए जाने चाहिये। ऊपर लिखे ब्रानुसार तैयार किए गए तख्ते के कालमों की खाना पूरी समय पर ही की जानी चाहिए। इस प्रकार भिन्न-भिन्न कीड़ों का

लालन-पालन करके उनका जीवन-क्रम या जीवन-इतिहास जाना जा सकता है।

परदार कीड़ों का परिचय प्राप्त करने के लिए उन्हें पकड़ कर निरी च्लाण करना अनिवार्य है। टैनिस या बेड-मिन्टन के बल्ले के समान तार का बल्ला-सा बनवा लिया जाय जिसको लकड़ी की मूठ लगवा ली जाय। गट लगाने की जगह खाली रहेगी। महीन या जालीदार कपड़े की करीब एक हाथ गहरी गोल थैली बनवा ली जाय, जो नीचे की ओर को बहुत कम चौड़ी हो। इस थैली का ऊपर का मुँह गट लगाने के तार से चारों ओर सी दिया जाय।

पतंग, तितली आदि परदार कीड़े प्रातः ही फूलों और पौधों का रस-पान करने के लिए उड़ने लगते हैं। इनको इस जाली से पकड़ कर नीचे लिखे मुताबिक तैयार की गई शीशी में डाल दिया जाय।

चौड़े मुँह की तीन चार इंच ऊंची शीशी ली जाय । इसका ढक्कन काँच का हो, जो मजबूती से जम जाता हो । शीशी की नली के आकार के कागज के दुकड़े काट कर एक पैड बना लिया जाय । वेनजीन और क्लोरोफार्म को समभाग लेकर मिला लिया जाय । कागज के पैड को इसमें भिगोकर शोशी की तली में जमा दिया जाय । पोटेशियम सायनाइड मी रखा जा सकता है । किन्तु यह तांत्र विष है । अतएव जहाँ तक हा सक, इसका उपयाग नांकया जाय । भोली में पकड़े हुए कीड़े को इस शीशी में डालकर ढक्कन लगा दिया जाय। थोड़ी देर में कीड़ा मर जाएगा। इस प्रकार एकत्रित किए गए कीड़ों को बाहर निकाल कर बारीकी से निरीक्षण करके देख लिया जाय कि वे किस वर्ग, उपवर्ग, जाति, उपजाति के हैं। किन्तु फसल की रक्षा की दृष्टि से इनका जान लेना ग्रावश्यक नहीं है।

वर्षा में कीड़ों का प्राबल्य रहता हैं। वर्षा में कीड़ों की प्रजा-वृद्धि भी खूब होती है। कारण कि इस मौसम में न तो सरदी ही ज्यादा होती है श्रौर न गरमी ही। इसके श्रलावा इस मौसम में उनको खाने को भी खूब मिलता है। ठंड के मौसम में बहुत कम कीड़े दिखाई देते हैं। इससे यही श्रनुमान निकलता है कि या तो भोजन की कमी श्रौर मौसम बदलने के कारण श्रिधकॉश कीड़े मर जाते हैं, या वे कहीं छिपकर निश्चेष्ट पड़े रहते हैं। जिस मौसम में भोजन की कमी रहती है, श्रौर श्राबहवा श्रनुकृल नहीं होती, कई प्रकार के कीड़े श्रनुकृल स्थान खोजकर उसमें जा छिपते हैं।

### दूसरा अध्याय

## फसल की रक्षा के उपाय

इस संसार च्रेत्र में प्रत्येक प्राणी को जीवन-संग्राम में सम्मिलित होना पड़ता है। सशक्त की ही सदा जीत होती है श्रीर श्रशक बेचारे खेत रह जाते हैं। यही कारण है कि वर्ष के श्रन्त में बहुत कम कीड़े जीवित रह पाते हैं।

ऋतु-परिवर्तन, भोजन की न्यूनता, श्रुत्रों के ब्राक्रमण् ब्रादि कारणों से ब्रधिकाँश कीड़े ब्रकाल में ही काल के गाल में समा जाते हैं। यदि इस प्रकार कीड़ों की प्रजा-वृद्धि में क्कावटें न पड़तीं, तो ब्रब तक सारा भू-मंडल कीड़ों से भर गया होता। प्रकृति माता ने मानव-समाज के हित के लिए कीड़ों की प्रजा-वृद्धि रोकने के हेतु ब्रनेकानेक उपाय रचे हैं। मनुष्य ब्रपने प्रयत्नों से कीड़ों की प्रजावृद्धि में ब्रत्यधिक सहायता पहुंचाता है, वह उन्हें रहने को स्थान ब्रौर खाने को भोजन देता है। तथापि प्रकृति देवी प्रजावृद्धि रोके रहती ब्रौर साम्य बनाए रखती है, यही कारण है कि फसल को हरसाल कीड़ों से क्यादा नुकसान नहीं पहुंचता है। जब बहुत से कीड़ों का समुदाय मिलकर फसल पर श्राक्रमण करता है, तभी उन्हें 'फसल के शत्रु' कहते हैं। वास्तव में तो प्रत्येक प्राणी श्रीर रोग, जो फसल को हानि पहुंचाता है, शत्र ही है। किन्तु कीड़ों की सख्या श्रत्यधिक बढ़ जाने पर उनके फसल पर श्राक्रमण कर देने पर ही उन्हें 'शत्रु' कहते हैं। श्रीर इन शत्रुश्चों का नाश करके फसल की रह्मा करना प्रत्येक कृषक के लिए श्रत्यावश्यक ही नहीं, श्रनिवार्य हो जाता है।

### फसल की रत्ता के उपाय

रोग हो जाने पर उसे दूर करने का प्रयत्न करने की अपेका उस रोग को उत्पन्न न होने देना ही सर्वोत्तम उपाय है। इसी प्रकार कीड़ों का जोर बढ़ जाने पर उनके नाश का उपाय करने की अपेक्षा कीड़ों की प्रजावृद्धि रोकने का प्रयत्न करते रहना ही अत्युक्तम है।

कीड़े पत्ते, फूल ब्रादि खाकर, तना शाखा, कंद-मूल-फल ब्रादि में छेद करके भीतर प्रवेश कर या उनका रस चूस कर फसलों को हानि पहुँचाते हैं। पत्ते ब्रादि खाने वाले कीड़ों की संख्या अत्यधिक हैं ब्रौर यही कीड़े सबसे अधिक हानि पहुँचाते हैं। इन से कम संख्या में वे कीड़े हैं, जो पौधे के तना, शाखा, कंद-मूल-फल का रस चूस कर उन्हें वेकार कर देते हैं। कभी इनके द्वारा पूरी की पूरी फसल मारी जाती है। नाज, इमारती लकड़ी, नाना प्रकार के वस्त्र ख्रादि को खाकर नष्ट करने वाले कीड़ों की संख्या कुछ कम है।

कीड़ों की वृद्धि रोकने के कई उपाय हैं। इन में से कुछ उपायों पर श्रागे चल कर विचार किया जायगा। सुमीते के लिए ये उपाय नीचे लिखे विभागों में बांटे गए हैं—(१) कृषि-सन्बन्धी उपचार (२) यांत्रिक उपचार श्रीर (३) कीट-नाशक श्रोषधोपचार।

### कृषि-सम्बन्धी उपचार

१—खेतों की सफाई—कीड़ों की प्रजा-वृद्धि रोकने के लिए सब से अच्छा उपाय है, खेतों, मेड़ों और उनके आस पास सफाई रखना । खेत में खर-पतवार कदापि नहीं पड़े रहने देना चाहिए । और मेड़ों पर के धास-पात और फालतू पौधों को भी नाम शेष कर देना चाहिए । खर-पतवार और फालतू पौधों को उखाड़ कर खेत में या मेंड़ पर या आस-पास की जमीन पर कदापि न पड़े रहने देना चाहिए ।

त्रिंगिया जैसे पौषे फिर जड़ें पकड़ लेते हैं श्रीर दूसरे पौषे वहीं पड़े सड़ा करते हैं। इनमें कीड़े श्रीर गोमज रोग या कबक रोग (फंगस) वृद्धि पाते रहते हैं श्रीर यही तब पौधों पर श्राक्रमण करते हैं। श्रतएव जुताई इस प्रकार की जानी चाहिए कि खेत में खर-पतवार उगने ही न पाय । खरपतवार ब्रौर फालतू पौधों को फसल में से उलाइ कर जमीन के ब्रान्दर गाइदेना चाहिए, जिससे वे सङ्कर खाद का काम देंगे और कीड़ों और रोगों की बृद्धि भी न होगी। फसल काट लेने के बाद पौधे का कोई भाग खेत में हरगिज नहीं रहने देना चाहिए। ठंढ श्रीर गरमी के मौसम में कीड़े इन्हीं के ब्रान्दर सुप्तावस्था बिताते हैं श्रौर वर्षारंभ होते ही बाहर निकल कर फसल पर श्राक्रमण करते हैं । ग्रतएव इनको उखाड़ कर जला ही देना चाहिए। डंठल त्रादि को ई धन की तरह चूल्हे या भट्टी में जलाया जा सकता है।

बनसटी, तिलौंजा, राड़े, पौंघों के डंठल ग्रादि से मकान भोपड़े छाए जाते तथा ब्राइ के लिए टहियाँ बनाई जाती हैं। ऐसा करने से कीड़ों की प्रजा-वृद्धि में बहुत त्र्याधिक सहायता मिलती है। सुप्तावस्था व्यतीत करने वाले कीड़े इनके अन्दर सुरिच्चत रहते हैं और अनुकुल परिस्थित प्राप्त होते ही बाहर निकल कर अपने भद्दय पौधों पर जम जाते हैं। त्र्यतएव यह तरीका बंद करना बहुत जरूरी हैं।

२--जुलाई--कीड़े श्रकसर खेत की मिट्टी में चार-पाँच इंच की गहराई पर ऋगडे देते या छुप कर बैठे रहते हैं। गहरी जुताई से दो लाभ होते हैं। एक तो खर-पतवार की जड़ें उखड़ कर ऊपर निकल ग्राती हैं, जो धूप से जल कर नष्ट हो जाती हैं। दूसरे मिट्टी के अन्दर छुपे हुए कीड़े, कोश, अरखे आदि सतह पर आजाते हैं, जिन्हें पची चुग लेते हैं और तेज धूप भी उन्हें नष्ट कर देती है। गहरी और बार-बार जुताई करने से उक्त दोनों लाभों के अलावा एक लाभ यह भी होता है कि खेत की मिट्टी को काफी हवा और धूप मिलती है, जिससे पैदावार भी ज्यादा होती है।

३-- फसल का हेर-फेर--एक ही खेत में लगातार कई सालों तक एक ही फसल बोते रहने से कीड़ों की प्रजा-बृद्धि में सहायता मिनती है, कारण कि उस फसल पर जीवन निर्वाह करने वाले कीड़ों की संख्या प्रति वर्ष बढती जाती है श्रौर कुछ वर्षों बाद ये कीड़े इतने ज्यादा बढ़ जाते हैं कि उस खेत की ही नहीं, ग्रासपास के सभी खेतों की फसल नष्ट कर देते हैं। इसलिए फसल का हेर-फेर अवश्य ही करते रहना चाहिए। फसल का हेर-फेर करने से जो कीड़े एक खास फसल पर जीवन-निर्वाह करते हैं, वे भोजन न मिलने के कारण भूख से मर जाते हैं। किन्तु इस बात का सदा ध्यान रखना चाहिए कि ग्रासपास के सभी खेतों में वह फसल न बोई जाय। यदि ऐसा नहीं किया गया तो फसल के हेर-फेर से कुछ भी लाभ न होगा, कारण कि एक खेत में वह फसल न बोने पर कीड़े उस खेत में चले जायंगे, जिसमें वह फसल बोई गई होगी, जिससे कीड़े वृद्धि पाते रहेंगे, किन्तु फसल के हेर-फेर से लाभ होने की बहुत

ही कम संभावना रहती है। कारण कि कई प्रकार के कीड़े कई पौघों पर जीवन-निर्वाह करते हैं। एक भोज्य पदार्थ प्राप्त न होने पर कीड़ा दूसरे पौघे पर ब्रासन जमा लेता है।

४—खाद — जोरदार श्रीर पृष्ट पौधा ही रस-चूसने वाले कीड़ों श्रीर श्रन्य रोगों के श्राक्रमण का टढ़ता से मुकाबिला कर सकता है। श्रशक्त पर ही विजय प्राप्त की जा सकती है। कुछ खादें कीड़ों पर विषेला श्रसर दिखाती हैं। हरी खाद श्रीर बिना सड़ी या श्राधी सड़ी खाद देने से कीड़ों श्रीर रोगों का उपद्रव बढ़ जाता है। श्रनुभव से पाया गया है कि हलकी जमीन में सेंन्द्रिय खाद देने से लही-जैसे छोटे-छोटे कीड़ों का उपद्रव बहुत श्रधिक घट जाता है। पोटैशयुक्त खाद देने से भी कुछ फसलों की कीड़ों श्रीर रोगों से रहा होती है।

५— मिश्र फ़सलें बोना — एक ही खेत में दो भिन्न जाति की फसलें बोने से फसल की रज्ञा होती है मुख्य फसल की श्राठ दस कतारों के बाद दूसरी फसल की चार छः कतारें बोई जानी चाहिए। एक फसल पर लगा हुश्रा की इार तब भोजन के श्रभाव में भूख से मर जाएगा। यदि एक फसल नष्ट भी हो गई तो भी दूसरी फसल की पैदावार तो श्रवश्य ही हाथ लग जायगी। मिश्र फसलें बोते समय इस बात पर विशेष ध्यान रखा जाना चाहिए कि एक ही

वर्ग की फसलें न बोई जाँय श्रोर दोनों ही फसलें ऐसी न हो, जिन पर वह विशेष कीट जीवन-निर्वाह करता हो। मिश्र फसलें बोने से सिर्फ इल्ली ही दूसरी फसल को लाँघकर जा न सकेगी। किन्तु इससे पंखी के उड़ कर जाने में किसी प्रकार ही क्कावट नहीं पड़ेगी।

एक ही वर्ग की भिन्न-भिन्न फरलों बोकर भी कीड़ों की वृद्धि रोकी जा सकती है। कपास बोने से कुछ, समय पहले चारों ब्रोर या फरत के बीच-बीच में भिंडी बोने या गन्ने में मक्का बोने से लाभ यह होगा कि नवजात इल्ली पहले इन पर ब्राक्रमण करेगी। इल्ली के कोशायस्था में प्रवेश करते ही भिंडी या मक्का के पौधों को उखाड़ कर जला ही डालना चाहिए। ऐसा करने से मुख्य फरत कीड़ों के ब्राक्रमण से बच जायेगी। ब्रभी तक यह बात निश्चित रूप से ज्ञात नहीं हो सकी है कि मिश्र फराले बोने से किस हद तक मतलब हल होता है।

६—चुनकर कीड़े मारना—ग्रग्डे वाले पत्तों श्रौर इिल्लायों को हाथ से चुनकर भी मारा जा सकता है। पानी में मिट्टी का तेल डालकर मिश्रण तैयार कर लिया जाय, ग्रग्डे, इल्ली इस मिश्रण के डालते ही मर जाएंगे। कसल पर रस्सी या लकड़ी फिराने या पौघों को हिलाने से कीड़े श्रौर रोग-ग्रस्त पत्ते-फूल-फल तथा कीड़े जमीन पर गिर पड़ेंगे। इनको हाथ से एक त्रित करके जला डालना चाहिए। करा, बानिया त्रादि कपास की ढेंदुई पर हमला करने वाले कीड़े इस तरीके से सरलतापूर्वक नष्ट किए जा सकते हैं।

७—लालच दिखाना—सड़े गले पदार्थ, लट्टो स्वादयुक्त भूसा त्रादि पदार्थ त्रोंर कोमल पत्तों की त्रोर कीड़े त्राति शीव त्राकिषित होते हैं। खेत में स्थान-स्थान पर इन पदार्थों के ढेर लगा दिए जाँय। इन ढेरों में, कीड़े एकितित हो जाने पर त्राग लगा दी जाय या कीड़ों को हाथ से पकड़ कर मार डाला जाय। ढेरों पर विषैले पदार्थ भी छिड़के जा सकते हैं। विषयुक्त पदार्थ खाकर कीड़े मर जाएंगे।

८—नाली खोद कर कीड़े मारना—खेत के एक ख्राध भाग की फसल पर बहुत ज्यादा इक्लियाँ हो जाती हैं। ये उस भाग की फसल को नष्ट करके दूसरे भाग की ब्रोर बढ़ती हैं। जिस जगह की फसल को बहुत ज्यादा इक्ली लगी हो, उसके चारों ब्रोर एक फुट गहरी नालियाँ खोद दी जायं। इन नालियों की दोनों बाजू नीचे की ब्रोर को तिरछी बनाई जायं। दूसरे भाग की ब्रोर जाने वाली इक्लियाँ फिसल कर इन नालियों में गिर पड़ेंगी। इनको हाथ से पकड़ कर मार डालना चाहिए।

९—हितकारक की हे रखना—कुछ की हे दूसरे की ड़ों को खाकर जीवन-निर्वाह करते हैं। कुछ की ड़े दूसरे की हे के शरीर पर या शरीर के अन्दर अपडे रखते हैं। अपडे में से निकली हुई इल्ली उस की ड़े के शरीर को खाकर खोखला कर देती है। इन कीड़ों को फसल पर छोड़ने से पहले यह जानकारी प्राप्त कर लेनी चाहिए कि, वह फसल का शत्रु तो नहीं है।

कई प्रकार के कीड़े ऐसे हैं जो फसल को हानि पहुँचाने वाले एक प्रकार के कीड़े को तो खाकर नष्ट करते हैं, किन्तु साथ ही स्वयं भी फसल को हानि पहुँचाते हैं। इस्रतएव इस उपाय का अवलम्बन करते समय विशेष सावधानी बरती जानी चाहिए।

### यांत्रिक-उपचार

कीड़ों की प्रजा-वृद्धि रोकने के लिए ऊपर लिखे हुए उपचार काम में लाए जाते हैं। तथापि एक बार कीड़े की प्रजावृद्धि हो जाने पर ये उपचार कुछ भी काम के नहीं रह जाते हैं श्रीर इसीलिए दुसरे उपचार काम में लाए जाते हैं।

कीड़ों को हाथ से पकड़ कर मार डालना या जला देंना ही सबसे श्रच्छा उपाय है। किन्तु यह काम उतना सरल नहीं है। श्रतएब दूसरी रीति का श्रयलम्बन किया जाता है।

चार से छः फुट लम्बी, दो फूट चौड़ी श्रीर पाँच फुट गहरी थैली बनाली जाय । लम्बाई की दोनों श्रीर एक-एक बाँस बाँध दिया जाता है श्रीर तब चारों कोनों पर रस्सी बाँध कर इसे फसल पर खींचते हैं। खींचने वाले तेजी से चलते हैं। थैली में बहुत से कीड़े एकत्रित हो जाने पर उसे थैले में खाली कर लेते हैं। दिन भर में एकत्रित हुए कीड़े शाम को जला दिए जाते हैं। जीवहिंसा से डरने वाले लोग पकड़े हुए कीड़े अपनी जमीन से बहुत दूर जंगल में छोड़ आते हैं। किन्तु ऐसा करना हानिकारक है। कारण कि ये कीड़े खेतों में वापिस लौट आते हैं। अतएव एक बार पकड़े हुए कीड़ों को जला डालना या खेत में ही जमीन के अन्दर चार पाँच फुट गहरा गाड़ देना चाहिए।

थैली के बदले में घोती या चहर से भी काम निकाला जा सकता है। घोती या चहर के पल्ले दोनों स्रोर से पकड़ कर थैली की तरह चलाकर भी कीड़े पकड़े जा सकते हैं। किन्तु घोती या चहर से कीड़े पकड़ने वाले को चाहिए कि, कपड़े पर कोई चिपकने वाला पदार्थ लगादें, जिससे कीड़े उससे चिपक जांय स्रोर जल्दी से उड़न जाँय।

बहुत से कीड़े प्रकाश की त्र्योर त्र्याकर्षित होते हैं। प्रकाश देखते हो वे पागल के समान उधर को ही दौड़ पड़ते हैं। त्र्यतएव क्रॅंधेरी रात में खेतों में कंदील या गैस की बत्ती जलाकर भी कीड़े मारे जा सकते हैं।

खेतो में स्थान-स्थान पर फसल से कुछ ऊँचाई पर तिपाई या खुले मचान पर एक चौड़े बरतन में मिट्टी का तेल ग्रीर पानी का मिश्रण भर कर रख दिया जाय। इस बरतन के बीच में ईंट या पत्थर पर रख उस पर कंदील या किस्टनलाइट (गैस का दिया) जलाकर रख दिया जाय । प्रकाश को देखते ही की ड़े उघर को दौड़ पड़ेंगे ब्रौर कंदील के काँच से टकरा कर तेल मिश्रित पानी में गिर कर मर जाएँगे । किन्तु इस उपाय से कई बार हितकारक की ड़े भी मर जाते हैं । अतएव इस उपाय को काम में लाने से पहले यह जान लेना परमावश्यक है कि इस उपाय का अवलम्बन करने से किस प्रकार के की ड़े नष्ट किये जा सकते हैं । भुंगे, तितली आ।द का नाश तो किया जा सकता है; किन्तु पतङ्ग, मक्खी, बानिया अदि इस उपाय से नष्ट नहीं किये जा सकते हैं ।

गैस के टीये का प्रकाश वहुत दूरी तक के कीड़ों को आकर्षित करता है। अतएव कभी कभी जिस खेत में प्रकाश रखा जाता है, उसमें कीड़ों का बाहुल्य हो जाने की संभावना रहती है। यदि आस पास के सभी खेतों में गैस के दीये या कंदील एक साथ ही रखे जाँय, तो स्थायी लाभ हो सकता है।

श्रॅंधेरी रात में खेतों की मेंड पर श्राग जलाने — होली जलाने के समान श्राग जलाने से भी फायदा होता है। ज्वाला के प्रकाश से श्राकर्षित होकर कीड़े ज्वाला में गिर कर जल जाँयगे। जो कीड़े श्राग में न गिरें, उनको पकड़ कर त्राग में डाल दिया जाय या डंडे से पीट कर मार डाला जाय।

एएड्रूजट्रैप से भी कीड़े मारे जा सकते हैं। इसे खेतों में रख देते हैं। गुड़ ब्रादि की सुगंध से ब्राकिषत होकर कीड़े, मिट्टी के तेलयुक्त पानी में गिर कर मर जाते हैं। साधारण किसान के लिए इसका खरीदना लाभदायक नहीं है ब्रीर इसी लिए इस विषय पर यहाँ सविस्तर नहीं लिखा गया है।

उपर लिखे उपायों से भी कीड़ों की प्रजा-वृद्धि न क्के और उनसे फसल को बहुत ज्यादा नुकसान पहुँचे तो कीड़ों को मारने के लिए फसल या पौधों पर विषैली खोषधि छिड़की जाती है। अधिकाँश खोषधियां विषैली हैं, अतएव खोषधि छिड़कने वाले को विशेष सावधानी से काम करना चाहिए।

### **ऋौषधोपचार**

मिट्टी में बीज डालते ही पत्ती, दीमक आदि उनको नष्ट करने का प्रयंत करने लगते हैं। अंकुर के जमीन के बाहर निकलते ही पशु-पत्ती, कीड़े और रोग उन पर आक्रमण करने की घात में लग जाते हैं और फूल-फल आते ही मनुष्य, पत्ती, कीड़े और रोग उनको नष्ट करने का प्रयंत करते हैं। गोदाम और कोठारों में सुरिन्ति रखे

गए नाज, कद-मूल ब्रादि भी कीड़ों ब्रौर रोगों से बच नहीं पाते है। ब्रतएव जमीन की पैदावार को ब्रधिक से ब्रधिक बचाने के लिए सभी प्रकार के शत्रुब्रों से फसल तथा उसकी पैदावार की रच्चा करना प्रत्येक किसान का प्रथम कर्तव्य है। ब्रौर इसी उद्देश की पूर्ति के लिए प्रत्येक किसान ब्रौर बगीचे के मालिक को कीट-मारक ब्रौर रोग-नाशक ब्रोषधियों से परिचय प्राप्त कर लेना ब्रत्यावश्यक ही नहीं, ब्रानिवार्य भी है।

बगीचों श्रौर खेतों की फसलों को हानि पहुंचाने वाले कीड़े दो प्रकार के होते हैं—१-चंचु मुख श्रौर २-सुगड़ मुख।

चंचुमुख कीट (biting or chewing) अपना भक्त्य—पत्ता, तना, फल ब्रादि काट कर या कुतर कर खाते हैं। इसलिए इन कीड़ों को मारने के लिए ऐसी ब्रोषिंध पौधों पर छिड़की जानी चाहिए, जो पत्ते, शाखा, फल ब्रादि पर चिपक जाय। ब्रोषिंध चिपके हुए पत्ते ब्रादि को खाने पर कीड़ा जहर के ब्रसर से मर जाएगा।

सुगड मुख वाले कीड़े, श्रपनी सूंड तना, शाखा, फूल-फल श्रादि में चुभाकर रस-पान करते हैं। इसलिए इन कीड़ों को मारने के लिए ऐसी श्रोषधि छिड़की जानी चाहिए, जो शरीर के रंघों द्वारा कीड़ों की देह के भीतर प्रवेश करके जहरीला श्रसर दिखाये। इन श्रोषधियों से श्वास-नलिका

फा० ३

के द्वार या मुख (stigma) बन्द हो जाते हैं, जिससे कीड़ा दम घुटकर भर जाता है।

जहरीली भाप (vapour poison)— कुछ जहरीले पदार्थ ऐसे हैं, जिनकी विषेली भाप या धुएँ से कीड़े मर जाते हैं। किन्तु यह भाप कीड़ों के अलावा दूसरे प्राणियों पर भी बिषैला प्रभाव दिखाती है। नाज के दाने, इमारती लकड़ी, टेबल-कुर्सी-आलमारी जैसी वस्तुओं की सन्धियों में कीड़े दुबक कर बैठे रहते हैं। इन कीड़ों को मारने के लिए विषैली भाप का प्रयोग किया जाता है।

कुछ श्रोषियाँ ऐसी भी हैं, जो मच्य-पदार्थ को कुरवाद बना देती हैं। कीड़े श्रोषि लगे हुए पदार्थ को खाते नहीं हैं, जिससे फसल बच जाती हैं। गंधक श्रौर कूड-श्रॉइल-इमलशन इसी प्रकार की श्रोषियाँ हैं।

# चंचुमुख-कीट-नाशक औषधि

(उदर या जठर-विष)

इन कीड़ों को मारने के लिए उदर-बिष का ही प्रयोग किया जाता है। लगभग सभी श्रोषधियों में सोमल (Arsenic) मिला रहता है। लेड श्रासेंनेट (lead arsenate), कैलशियम श्रासेंनेट (calcium arsenate), पैरिसग्रीन (Paris green), श्रादि से नव-जात कोमल पत्तों को च्रित पहुँचती हैं—लास कर पैरिसप्रीन से। चूना मिलाने से पैरिसप्रीन का हानिकारक प्रभाव बहुत घट जाता है। किर भी, लेड-आर्सेनेट का उपयोग करना अच्छा है। लेड-आर्सेनेट दो प्रकार का होता है। बेसिक (Basic) लेड-आर्सेनेट का ही उपयोग करना चाहिए। इल्ली, भुंगा (Beetle) आदि मारने के लिए यह एक उत्तम ओषधि है। यह लुगदी (paste) और चूर्ण के रूप में बाजार में बिकता है।

१—पेरिसग्रीन—प्रारम्भ में यही श्रोषिष काम में लाई जाती थी। किन्तु यह पौधों के कोमल श्रवयवों को जला देती है। श्रतएव श्रब इसे बहुत ही कम काम में लिया जाता है। पैरिसग्रीन के श्राधा सेर चूर्ण को, एक सेर श्राटे या चूने में मिलाकर पौधों पर छिड़कते हैं। खेत में बोई गई फसन पर चूना मिलाकर ही छिड़कना चाहिए।

२—पैरिसर्गान या लएडन परपल श्राधा सेर, चूना श्रदाई सेर को दो सौ गैलन (एक गैलन==दस पौंड) पानी में मिलाकर छिड़का जाय।

३—पैरिसग्रीन श्राधा सेर. गुड़ पाँच सेर श्रीर चूना श्रदाई सेर को दो सौ गैलन पानी में मिलाकर छिड़का जाय।

४—सोमलिमिश्रग् सोमल तीव्र विष है। इसलिए . ज्यादा तर लेड कोमेट (lead cromate) का ही

उपयोग किया जाया है । पैरिस-प्रीन, सोमल श्रीर लेड कोमेट पानी में घुलते नहीं हैं; ऊपर ही ऊपर तैरते रहते हैं। श्रीर पौषे पर छिड़कने पर पत्ते, शाखा, श्रादि पर जम जाते हैं। पानी में घुल जाने वाले विषेले पदार्थों को छिड़कने से पौषे को चृति पहुँचती है।

बीस सेर पानी में श्राधी छुटाक या एक छुटाक सोमल या लेड श्रासेंनेट डालकर खूब चलाश्रो, तार्क पानी में श्रच्छी तरह से मिल जाय, इसमें थोड़ा सा गुड़ मिला दिया जाय तो वह श्रिधक समय तक पत्ते श्रादि पर टिका रह सकेगा। कभी-कभी चूना भी मिलाया जाता है।

लेड क्रोमेट मिश्रण--यह बाजार में जुगदी श्रीर चूर्ण के रूप में मिलता हैं। सौ सेर पानी में, चूर्ण एक सेर श्रीर जुगदी डेढ़ सेर मिलाकर पौधों पर छिड़कते हैं। चूर्ण को महीन कपड़े में छान लिया जाय। एक भाग चूर्ण को १५ भाग कपड़े में छानी हुई राख या महीन मिट्टी में मिलाकर मलमल की थैली में भरकर पौधों पर भुरभुराते हैं। इससे गोभी, मटर, सन्तरा, तमाखू श्रादि पर लगी हुई इिल्लयाँ मर जाती हैं।

पाव सेर सोमल या लेड ब्रार्सेनेट, ब्रदाई सेर चूना ब्रीर पाँच सेर गुड़ को पाँच सी सेर पानी में मिलाकर खूब चलाब्रो ताकि, सभी वस्तुएँ ब्रच्छी तरह से मिल जाय। इसे तब पौघों पर छिड़का जाय। कैलशियम त्रासेंनेट मिश्रण—यह त्रोषि बगीचे में बोये गए पौघों पर ही छिड़की जाती है। किन्तु यह उतनी फायदेमंद नहीं साबित हुई है। श्रतएव इसका बहुत ही कम उपयोग किया जाता है।

तमाखू का सत—इस पर त्रागे चल कर लिखा जायगा।

## सुण्डमुख-कीट-नाशक औषधि

## (सांसर्गिक-विष)

साबुन, मिट्टी का तेल, फिनाइल श्रादि उत्तम श्रोषियाँ हैं। किन्तु खालिस साबुन या फिनाइल से पौधों को हानि पहुंचती है।

१—साबुन—एक पाव बार-सोप (कपड़ा धोने के साबुन की लम्बी टिकिया) को घासलेट तेल के एक पीपा भर पानी में गलाकर खूब चलाया जाय । एक भाग मिश्रण में पन्द्रह भाग पानी मिलाकर काम में लिया जाय । माहू, चिकटा, लही ब्रादि छोटे कीड़े के लिए यह एक उत्तम ब्रोषि है ।

२—राख—महीन कपड़े में छनी हुई पावभर राख में २०-२५ बूंद केरोसीन डालकर अच्छी तरह से मिलाख्रो । महीन मलमल की यैली में भर कर पौधों के कीट-प्रस्त भाग पर भुरभुरा दिया जाय । इससे कहू पर लगे हुए भुंगा ब्रादि कीट मर जाते हैं !

३—लाख, राल, कपड़ा घोने का साबुन समान माग लेकर पानी में मिलाने से एक चिकना मिश्रण तैयार होता है। इससे कीड़े की श्वास-निलका के मुख बंद हो जाते हैं, जिससे वे दम घुट कर मर जाते हैं।

४—मिट्टी के तेल का मिश्रण—एक पाव बार-सोप या श्राधा सेर नरम साबुन (Soft Soap) को पाँच सेर पानी में डालकर इतना उबालो कि साबुन पानी में श्रच्छी तरह से धुल जाय। पानी ठंडा हो जाने पर इसमें दस सेर मिट्टी का तेल डालकर तेजी से चलाश्रो ताकि तेल पानी में श्रच्छी तरह से मिल जाय श्रीर मिश्रण सफेद नजर श्राने लगे। एक बूँद मिश्रण को पानी में डालकर देखो। यदि तेल तैरकर ऊपर न श्राप्ट, तो समक्त लो कि मिश्रण ठीक बन गया है। यह मिश्रण तब श्रलग रख दिया जाय। एक भाग मिश्रण में सात भाग पानी मिलाकर पौधों पर छिड़का जाय।

एक गैलन छाछ में दो गैलन मिट्टी का तेल मिलाकर खूब चलाछो। ग्रन्छी तरह से मिल जाने पर रख छोड़ो। एक भाग मिश्रण में नौ भाग पानी मिलाकर काम में लो।

५—कड आइल इमलशन (crude oil emulsion):—यह औषधि बाजार में तैयार मिलती है। बीस

सेर पानी में पाँच छटाँक या त्राठ छटाँक श्रोषि मिलाकर पौधों पर छिड़की जाती है। गोभी, रिजका, सन्तरा जाति के पौधे पर लगे हुए माहू, चिकटा, लही श्रादि छोटे छोटे कीड़ों पर यह श्रोषि तुरन्त श्रसर दिखाती है।

राल मिश्रण नं०१—ग्राधा सेर कपड़ा विकेश के सोडे को पाँच सेर पानी में डालकर श्राग पर रख दिया जाय। पानी सूं सूं बोलने लगते ही एक सेर राल का चूर्ण उसमें डाल दिया जाय। धीरे-धीरे थोड़ा-थोड़ा पानी तब तक मिलाया जाता रहे जब तक कि कुल पानी दस सेर न हो जाय। ज्योंही मिश्रण साफ नजर ग्राने लगे, उसे ग्राग पर से उतारकर बरतन में भरकर रख दिया जाय। बीस सेर पानी में ग्रदाई सेर मिश्रण मिलाकर काम में लिया जाय। बीस सेर मिश्रण में छु: छुटाँक कूड ग्राइल इमलशन मिलाने से ग्रीपिध बहुत ग्रच्छा ग्रसर दिखाती है।

राल मिश्रण नं० २—ऊपर लिखे अनुसार राल का मिश्रण तैयार कर लिया जाय। पचास सेर पानी में पाँच सेर साबुन गला लिया जाय। साबुन के पूरी तरह से घुल जाने पर इसे राल के मिश्रण में डालकर तेजी से चलाया जाय। अञ्छी तरह मिल जाने पर रख लिया जाय। पचास सेर पानी में पाँच सेर मिश्रण मिलाकर काम में लिया जाय।

६—तमाखू का सत—यह श्रीषिध दोनों ही प्रकार के कीड़ों पर विषेता श्रसर दिखलाती है। बड़ें-बड़ें बगीचों के लिए 'निकोटिन सलफेट' का ही उपयोग किया जाना चाहिए। छोटें-छोटे बगीचों या थोड़ें से भ ड़ों के लिए तमाखू का सत काम में लिया जाना चाहिए।

एक सेर तमाखू को दस सेर पानी में डालकर लगभग श्राधा घंटा तक तेज श्राँच पर उबाला जाय। पानी उब-लने लगे तब श्राधा सेर कपड़ा धोने का साबुन, छोटे-छोटे दुकड़े करके, उसमें डाल दिया जाय। साबुन घुल जाने पर भिश्रण को श्राग पर से हटाकर ठंडा होने दिया जाय श्रीर तब कपड़े से छानकर रख लिया जाय। एक भाग मिश्रण में सात भाग पानी मिलाकर छिड़का जाय। थ्रिप्स के लिए उत्तम श्रीषधि है।

७—फ़िश-ऋाँइल-रोजिन-सोप ( Fish Oil Rosin soap)—यह बाजार में तैयार मिलता है। चालीस सेर पानी में एक सेर श्रीषिध मिलाकर काम में ली जाय।

माहू, चिकटा, लही, लज्ञी, लाखी ब्रादि छोटे-छोटे कीड़ों ब्रौर ब्राम के बौर पर पाये जाने वाले छोटे-छोटे टिड्डों के लिए यह उत्तम ब्रौषिष है। इन पर यह ब्रञ्छा ब्रासर दिखलाती है।

८—निकोटिन सल्फेट (Nicotine sul-

phate)—यह बाजार में मिलता है। जिस नमूने में प्रतिशत चालीस निकोटिन हो, वही उत्तम है। सुंड मुख कीड़ों के लिये यह एक उत्तम श्रीषधि है।

सौ पौंड श्रौषिध में पाँच पौंड बार-सोप मिलाना चाहिए। श्राठ सौ भाग पानी में दो से चार भाग तक श्रौषिध मिलाकर पौधों पर छिड़की जाती है। श्रौषिध के टीन पर लिखी गई सूचनाश्रों का पालन करना हितप्रेद है।

९—लाइम-सल्फर (Lime sulphur)—चूने की कली को गलाकर उसमें गंधक मिलाकर यह श्रौषिष तैयार की जाती है। यह बहुत ही श्रच्छा सांसर्गिक विष हैं। श्रालू श्रौर मिरची के 'तम्बेरा' रोग को जन्म देने वाले लाहीं-लाखी कीटकों को मारने के लिए तो यह श्रेष्ट श्रौषिष है। यह चूर्ण श्रौर द्रव दोनों ही रूप में प्रयोग किया जा सकता है।

१० चूना-गंधक मिश्रण एक भाग पानी में एक भाग गंधक का महीन चूर्ण मिलाओ। एक टीन के बर्तन में एक भाग पानी में आधा भाग कली का चूना मिलाकर आग पर रख दो। उबलने लगे तब गंधक चूर्ण वाला पानी डालकर दोनों मिश्रण का तीन गुना पानी और मिलाओ, और मंदी आँच पर रख दो। बीच-बीच में चलाते जाओ। भाग मिटकर नारंगी रंग आने में एक घंटे के लगभग समय लगता है। इसे तब छानकर लोहे के

बर्तन में भरकर रख दो। एक भाग श्रीषिघ को पचीस भाग पानी में मिलाकर काम में लो।

११—इंकोसोपोल—यह बाजार में तैयार मिलती है। इंकोसोपोल नम्बर १ को सौ भाग पानी में एक भाग श्रीर नम्बर २ को सौ भाग पानी में दो भाग मिलाकर पौघों पर छिड़का जाता है। माहू, चिकटा, लाखी, लही ख्रादि कीड़ों के लिए यह श्रच्छी दवा है।

१२—मैक ड्यूएल—यह श्रीषि बाजार में तैयार मिलती है। एक भाग श्रीषि को श्रस्सी से सौ भाग पानी में मिलाकर पौधों पर छिड़का जाता है।

१३ — फिनाइल मिश्रण — नरम चमड़ी वाले श्रौर छोटे कीड़ों के लिए सौ भाग पानी में एक भाग तक फिनाइल मिलाकर काम में लाते हैं। बड़े श्रौर कड़ी चमड़ी वाले कीड़ों पर साठ भाग पानी में एक भाग फिनाइल मिलाकर छिड़कते हैं।

१४ नेप्थलीन तीन छुटाँक सरेस छौर छाधा सेर बार-सोप को छढ़ाई सेर पानी में घुलाछो। एक दूसरे बर्तन में दस सेर मिट्टी के तेल में चार सेर नेप्थलीन का महीन चूरा डालकर गरम करो। इसके बाद दोनों मिश्रगों को मिलाकर छढ़ाई सेर पानी छौर मिलाछो।

यह बहुत अञ्छी श्रौषधि है श्रौर ग्रपना श्रसर तुरन्त

दिखाती है। चौबीस घंटे तक तो यह ठीक रहती है, किन्तु बाद में भाप बनकर उड़ने लगती है।

ऊपर लिखी हुई श्रधिकाँश श्रौषिधयाँ द्रव रूप में पौधों पर छिड़की जाती हैं। इनके श्रलावा कुछ श्रौषिधयाँ ऐसी भी हैं जो चूर्ण के रूप में, राख, सूखी महीन मिट्टी श्रादि में मिलाकर पौधों पर छिड़की जाती हैं। श्रधिकतर सोमल, लेड श्रासेंनेट, श्रौर गंधक के चूर्ण को महीन कपड़े में छानकर कपड़े में छनी हुई राख, सूखी मट्टी, मन मिट्टीं में मिला-कर पौधे के कीट-ग्रस्त भाग पर भुरभुराते हैं, जिससे कीड़े मर जाते हैं। साग-भाजी के बेलों पर ही इस प्रकार दवा भुरभुराई जाती है। पौधे के नीचे गंधक की धूनी देने से भी कीड़े मर जाते हैं।

श्रीषधि छिड़कना—गमलों में लगाए गए पीधों श्रीर जमीन के छोटे-छोटे टुकड़ों पर—विशेषतः नरसरी के पीधों पर, उक्त श्रीषधियाँ गमलों को पानी सींचने के महीन छेद के भारे से ही सरलता श्रोर सुविधापूर्वक छिड़की जा सकती हैं। किन्तु बड़े बगीचों श्रीर बड़े पेड़ी पर श्रोषधि छिड़-कने के लिए फौश्रारा-यंत्र (Sprayer machine) का ही उपयोग किया जाता है।

त्रॉटो-स्प्रेश्चर (Auto sprayer), न्यूमेटिक स्प्रेश्चर (Pneumatic sprayer), नकेट-हैंड-स्प्रेश्चर (Bucket hand sprayer), कम्प्रेस्ड एश्चर स्प्रेश्चर नैपसेक स्प्रेंग्रर, श्रादि से द्रव श्रोषियाँ छिड़की जाती हैं। चूर्ण छिड़कने के लिए डस्टर (Duster), बेलो टाइप डस्टर, क्रैंक टाइप डस्टर, श्रादि का उपयोग किया जाता है। भिन्न-भिन्न गुण-दोष-युक्त यंत्र बाजारों में बिकते हैं। श्राटी-स्प्रेग्रर श्रीर न्यूमेटिक स्प्रेग्रर श्रन्भव से कुछ श्रन्छे पाये गये हैं, तथा बकेट-हैंड-स्प्रेग्रर की श्रपेका इनसे काम भी शीव पूरा होता है। किन्तु ये कुछ महंगे बिकते हैं। यदि ठीक तरह से साफ नहीं किये जाते रहे श्रीर सावधानी नहीं बरती गई तो ये बहुत जल्दी खराब हो जाते हैं। काम हो जाने पर मशीन को ठंढे पानी से श्रन्छी तरह से धों लेना चाहिए श्रीर फौश्रारे की नली को भी भीतर से श्रन्छी तरह से धोंकर साफ कर लेना श्रावश्यक है।

श्रोषियों को श्रच्छी तरह से मिलाकर श्रौर एकजीव करके मोटे कपड़े या टाट के टुकडे से छान कर ही यंत्र में भरना चाहिए। तलछट को मशीन में कदापि नहीं डालना चाहिए।

एक एकड़ जमीन पर की मामूली फसल के लिए लग-भग तेरह सौ गैलन मिश्रण ब्रावश्यक होता है। एवं बारह फुट ऊँचे बच्च के लिए लगभग बाईस सेर द्रव-ब्रोषधि पर्याप्त होती है। ब्रोषधि इस ढंग से छिड़की जानी चाहिए कि, पौषे के पत्तें तना शाखा ब्रादि पूरी तरह से गीले होंजायँ— पौषे का कोई भाग सुखा न रहने पाये। चूर्ण छिड़कने के लिए डस्टर मशीनों का उपयोग किया जाता है। इन मशीनों की सफाई का भी पूरा-पूरा च्यान रखा जाना चाहिए। एक वर्ग इंच में दो सौ छेद वाली छलनी से छान लेने के बाद ही चूर्ण को मशीन में डालना चाहिए।

## जहरीला धूआँ या भाप

१—कैलशियम सायनाइड (Calcium cyanide)—यह चूर्ण विशेष प्रकार के पम्प (यंत्र) से पौधां पर छिड़का जाता है। पानी की लता पर के खटमल की जाति के कीड़े, माहू, चिकटा, केकड़े ब्रादि को मारने के लिए यह एक ब्रच्छी ब्रोषधि है।

२—गंधक को ब्राग पर डालकर पौषे के नीचे धुब्राँ किया जाता है, जिससे कई कीड़े मर जाते हैं।

२—हाइड्रासायनिक एसिड गैस (Hydro-cynic acid gas)—यह बहुत ही तीब्र विष है। पौधों पर यह गैस छोड़ी जाती है। रेल के डब्बे ख्रौर घरों में इसका उपयोग किया जाता है। इस विष से प्राणी भी मर जाते हैं। इसलिए इसको बहुत ही सावधानी से काम में लेना चाहिए।

४—कार्ब न-बाई-सलफाइड (Carbon-bi-Sulphide)—इसकी दुर्गेध असह होती है। यह प्रवाही पदार्थ है और भाप बनकर हवा में उड़ जाता है। बत्ती पास आते ही इसकी भाप धमाके के साथ मुलग उठती है। अतएव इसके पास बत्ती, आग, हरगिज नहीं लाने चाहिए। नाज के गोदामों में इसका उपयोग किया जाता है, जिससे धुन आदि कीड़े नहीं लगते हैं।

विशेष रूप से इसी काम के लिए बनाए गये यंत्रों द्वारा ही गैस छोड़ी जाती हैं। भारत में ग्रमी ये यंत्र सुलभ नहीं हैं।

उपर जितनी श्रोषियाँ बतलाई गई हैं इनके श्रलावा भी कुछ श्रोषियाँ बाजार में मिलती हैं। संसार के भिन्न भिन्न भागों में कीड़ों सम्बंधी खोजें की जा रही हैं। नये कीड़ों का पता लगता है श्रोर उनकी प्रजा-वृद्धि रोकने के लिए श्रोषियाँ भी बनाई जाती हैं। इस वैज्ञानिक युग में कुछ भी स्थिर या शाश्वत नहीं है। वैसे तो संसार भी श्रशाश्वत ही है। श्रतएव श्रनुभव श्रीर परिस्थित के श्रनुरूप ही श्रोषधीपचार किया जाना चाहिए। सस्ती से सस्ती श्रीर शीवता पूर्वक श्रधिक प्रभाव डालने वाली श्रोषि ही काम में लेना लाभदायक है।

बरसात के दिनों में तभी श्रोषियाँ छिड़की जानी चाहिए, जब वर्षा से उनके धुल जाने की कम से कम संभावना हो। श्रोषिष छिड़कने के बाद ४दि वर्षा हो जाय, तो दुबारा श्रोषिष छिड़की जानी चाहिए। श्रोषिष छिड़कने के बाद कुछ दिनों तक फसल या पौघों का बारीकी से निरीच्या करते रहना चाहिए। यदि कीड़े दिखाई दें, तो तुरन्त ही दवा छिड़क देना चाहिए। पौघों पर फसल के शत्रु के प्रकट होते ही शीघातिशीघ छोषघोपचार करना अधिक लाभदायक है। जहाँ तक संमव हो, कृषि-विभाग के विशेषज्ञों की सम्मति से ही छोषघोपचार करना चाहिए और उनके द्वारा दी गई सूचनाछों का तुरन्त ही अच्चरशः पालन करना चाहिए। इस बात का भी प्रयत्न करना चाहिए कि गाँव के सभी किसान या कम से कम आसपास के सभी खेतों के काश्तकार फसल के शत्रु को नाम शेष करने के लिए संगठित रूप से एक साथ ही कार्यारंभ करें और शत्रु के आक्रमण को असफल बनाने के लिए तन-मन-धन से जुट जायं। यही सफलता की कुंजी है।

#### तीसरा अध्याय

# कपास वर्ग की फसल के कीड़े

## कपास के कींड़े

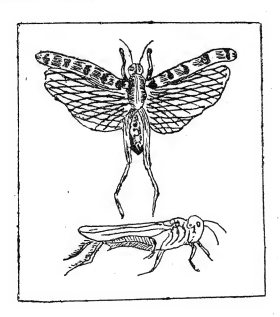
## अ-नवांकुरित पौधे के कीड़े

िकंगुर—यह एक मात्र कपास पर ही हमला नहीं करता है, नवजात पौघों को कभी-कभी यह बहुत ज्यादा नुकसान पहुँचाता है। एक जाति की भौरी इसका शिकार करती है, जिससे इसकी संख्या बढ़ने नहीं पाती ।

बन भिँगुर—पंजाब में यह नवजात पौधों पर हमला करता है। खेतों में कंदील या गैस का दिया रख कर या खेत की मेंड़ों पर चारों ब्रोर ब्राग जला कर इसे नष्ट किया जा सकता है।

बूट—दो तीन प्रकार का बूट नवजात पौधों को खाकर नष्ट कर देता है। इनको थैली से पकड़ कर जला ही देना चाहिए।

वेट्टी—यह टिड्डा दो प्रकार का होता है। यह कभी-कभी नवजात पौंघों को खाता है। टिड्डा प्रकाश की ऋोर त्राकर्षित होता है। त्रातएव खेतों में प्रकाश रखकर इसे मार डालना ही एक मात्र उपाय है। यह मारत में सभी जगह पाया जाता है।



चित्र १२--बूट

पोपटिया टीड़:—यह कपास के नवजात पौधों को चिति तो अवश्य पहुंचाता है किन्तु शत्रु रूप में शायद ही फा॰ ४ कभी त्राक्रमण करता है। इस पर तमालू के कीड़ों पर लिखते समय विचार किया जायगा।

कारंग पुची:—यह मद्रासी नाम है। कपास के नवजात पौधों को खाकर मद्रास की ब्रोर यह कीड़ा इस फसल को बहुत ज्यादा नुकसान पहुंचाता है। यह पत्तों पर भी ब्राक्रमण करता है।

कम्मलः — जल्दी बोई जाने वाली कपास की फसल को कभी-कभी यह कीड़ा ब्रत्यधिक च्रित पहुंचाता है। ब्रग्डे ब्रीर इक्षियों को हाथ से पकड़ कर मार डालना चाहिए।

## ऋा-पत्ते खाने वाले की ड़े

लपेटिया: — इल्ली फीके हरे रंग की होती है। इसका सिर काला होता है। यह कपास या भिंडी के पत्ते के नीचे की बाजू पर रहती है, श्रीर पत्ते को लपेट कर खाती है। यह पहले भिंडी पर जीवन-निर्वाह करती है श्रीर तब कपास पर श्रक्रमण करती है। श्रतएव कपास की फसल में भिंडी न बोना ही श्रत्युत्तम है। यदि भिंडी बोई भी जाय, तो इल्लियों के कोशावस्था में प्रवेश करते ही, भिंडी के पौधों को उखाड़ कर जला देना चाहिए। यदि भिंडी के पौधों को उखाड़ कर जला देना चाहिए। यदि भिंडी के पौधे उखाड़े नहीं गए, तो कपास की फसल को बहुत ज्यादा नुकसान पहुँचेंगा।

इल्ली पत्तों को ज्यादा नुकसान पहूंचाती हैं । देशी

कपास को इससे बहुत कम नुकसान पहुँचता है; किन्तु विदेशी कपास को यह बहुत ही ज्यादा नुकसान पहुँचाती है। सोमल-मिश्रण-जैसे उदर-विष से इसे मारा जा सकता है। लपेटे हुए पत्तों को तोड़ कर जला डालना ही फसल की रच्चा का उत्तम उपाय है।

तिरहींग: —यह कीड़ा दो तीन प्रकार का होता है। एक प्रकार का तिरहींग जूट पर हमला करता है। यह कीड़ा भिंडी, अम्बाड़ी, उर्द आदि पर भी पाया जाता है। यह कीड़ा विदेशी कपास पर भी आक्रमण करता है। इस्नी को हाथ से पकड़ कर मार डालना हो एक मात्र उपाय है। एक प्रकार का परोपजीवी कीड़ा (tachinid fly) इसका शत्रु है।

कोलिया:—भारत के कुछ भागों में इससे कपास की फसल को बहुत नुकसान पहुंचता है। अराडे श्रौर इल्लियों को पकड़ कर मार डालना चाहिए। खेत में श्रौर खेत के श्रासपास सफाई रखने से श्रौर श्रच्छी जुताई से इसकी प्रजानृद्धि रक जाती है।

सूंड़ी:—यह चार तरह की होती है। इनसे कपास की फसल को बहुत कम नुकसान पहुँचता है। भारत के भिन्न-भिन्न भागों में यह कपास पर देखी गई है श्रीर इसी-लिए इसका नामोक्लेख कर दिया है।

गंधिया: - यह भारत के सभी भाग में पाया जाता

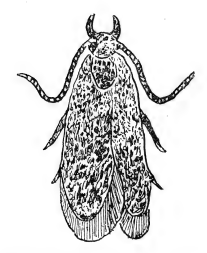
है, ख्रौर बहुत ही कम नुकसान करता है। अ्रत्यधिक संख्या बढ़ जाने पर ही इससे फसल को हानि पहुँचती है। पौधे के नीचे कपड़ा बिछाकर पौधे को हिलाने से कीड़े नीचे गिर पड़ेंगे। पकड़ कर मिट्टी के तेल ख्रौर पानी के मिश्रण में डाल देने से ये मर जायंगे।

#### इ-कली और फूलों के की ड़े

करा श्रीर लालसुंडी फूलों की कली श्रीर फूलों पर पाए जाते हैं। इन पर श्रागे चल कर विचार किया गया है।

# ई—ढेंढुई ख्रोर बिनौले के कीड़े

करा:—कपास की ढेंदुई को अन्दर घुसकर खाने वाले कीड़े दो प्रकार के हैं (१) चितकबरा करा या बुंदकी (Spotted boll worm) इल्ली की अवस्था में ही फसल को हानि पहुंचाता है। यह कीड़ा वल्क पच्च वर्ग का है। इल्ली पहले पौधे के बढ़ने वाले भाग पर हमला करती है। छेद करके तने में घुस जाती और उसे खोखला कर देती है, जिससे वह मुरम्मा जाता है। इल्ली फूल और ढेंदुई पर भी हमला करती है। यह ढेंदुई में घुसकर बिनौले खा जाती है और खाली जगह में मल भर देती है, जिससे रुई खराब हो जाती है और ढेंदुई गिर पड़ती है, जिससे रुई खराब हो जाती है और ढेंदुई गिर पड़ती है। ज्यादातर एक ढेंदुई में एक ही कीड़ा रहता है। इल्ली



चित्र १३ — चितकबरा करा या बुँदकी

खेत की मिट्टी में कोशावस्था बिताती हैं श्रीर तब पंखी के रूप में परिवर्तित होकर बाहर निकल श्राती है।

(२)—ंतितली लाकी रंग की होती है। पीठ पर हरा पट्टा होता है। यह कपास वर्ग की अन्य फसलों—(भिंडी, अम्बाड़ी आदि इसी वर्ग के हैं) पर भी जीवन निर्वाह करती है। तितली कपास के फूल, उपपर्ण, पौधे के बढ़ने वाले भाग या ढेंदुई पर राजगिरे के दाने के समान छोटे अएडे रखती है। अएडे में से काले रंग की इल्ली निकलती है।

ये पत्ते-फूल श्रादि खाकर वृद्धि पाती है श्रीर तब ढें ढुई पर हमला करती है। छेद करके ढें ढुई के श्रंदर वुसकर एक के बाद एक बिनोला खाती है। बीज नाम-शेष हो जाने से रुई खराब हो जाती है। श्रवस्था प्राप्त होने पर ढें ढुई में से बाहर निकल कर इल्ली मट्टी में कोशावस्था बिताती है। कोश बनाने के दस बारह दिन बाद तितली जन्म लेती है। मादा ५०-६० तक श्रपडे रखती है। कीड़े का जीवन-क्रम लग-भग एक मास में पूरा हो जाता है।

बुंदकी या चितकबरा करा श्रीर करा का जीवन-क्रम एक-सा ही है। भारत के किसी भाग में करा ज्यादा नुकसान करता है श्रीर किसी भाग में बुंदकी पैदावार को मटिया-मेट कर देती है।

उपचार: — इल्ली को हाथ से चुनकर मार डालना ही सर्वोत्तम उपाय है। मुरफाए हुए श्रंकुर श्रीर रोग-अस्त ढेंदुई को तोड़कर जला देना चाहिए। किन्तु इस बात का ध्यान रखा जाना चाहिए कि कीड़ा पौधे पर न रहने पाए। कपास की फसलं निकाल लेने के बाद, कपास के तने (बनसटी); जड़ें, डंठल श्रादि एकत्रित करके जला दिए जायं। ढेंदुई लगना शुरू होते ही फसल पर सोमल मिश्रण जैसा उदर-विष छिड़कना चाहिए।

कपास श्रौर भिंडी एक ही खेत में नहीं बोना चाहिए। इससे कीड़ों की प्रजा-वृद्धि में श्रत्यिक सहायता मिलती है। कपास की फसल के चारों श्रोर भिंडी ऐसे समय पर बोना चाहिए कि ढेंडुई लगना शुरू होने तक भिंडी की फसल तैयार हो जाय । श्रधिकाँश इल्लियाँ प्रारंभ में भिंडी पर ही श्राक्रमण करेंगी । ढेंडुई लगना शुरू होते ही या इससे कुछ समय पहले ही भिंडी की फसल को उखाड़ कर जला देना चाहिए । ऐसा करने से ढेंडुई पर इमला करने को कीड़ा शेष ही नहीं रहेगा ।

रोगस (Rhogas) जाति के कीड़े करा की इल्ली की देह पर अग्रंडे रखते हैं। अग्रंडे में से इल्ली निकल कर करा की इल्ली की देह को खाती और वृद्धि पाती रहती है। यह परोप जीवी कीड़ा करा का वंश-विस्तार होने नहीं देता है। रोगस की तीन चार उपजातियों में से कौन-सी उपजाति किस सीमा तक हित-साधन करती है, इस सम्बंध में अभी तक निश्चित रूप से कुछ भी ज्ञात नहीं हो पाया है।

ऊपर लिख ब्राए हैं कि कीट-ग्रस्त कली, फूल ब्रौर दें हुई को हाथ से तोड़ कर जला देना ही सर्वोत्तम उपाय है। िकन्तु एक किसान के लिए ऐसा करना संभव नहीं है। पौधों के ऊपरी भागों पर रस्सी खींचने से लगभग सभी कीट-ग्रस्त कली, फूल ब्रौर ढें हुई जमीनपर गिर पड़ती हैं। इन्हें एकत्रित करके जला देना चाहिए।

लाल सूंडी: - ढेंडुई लगने तक यह कली श्रीर फूलों पर जीवन-निर्वाह करता है। यह ढेंडुई के सिवा पौधे के अन्य किसी भाग पर हमला नहीं करता है। बिनौला ही इसका एक मात्र भोजन है। भूरे रंग की मादा तितली पत्ता, तना या ढेंदुई पर एक-एक अर्ग्डा रखती है। अर्ग्डे में से काले सिर वाली सफेद छोटी इल्ली निकलती है। आरंभ में यह पत्ते खाती और ढेंटुई निकलते ही उस में छेद कर भीतर घुस जाती है। यह बिनौले खाती है,



चित्र १४ गुलाबी करा (१) तितली (२) इल्ली



जिससे रुई पर दाग पड़ जाते हैं। रुई का रेशा कुछ छोट।
रह जाता है। बिनौले में रुई का अंश बहुत कम हो जाता
है और बीज की उगने की शक्ति बहुत ही घट जाती है।
ढेंढुई गिर पड़ती और पकने के पहले ही फट जाती है।
जिन पौधों पर अक्टूबर से पहले ही ढेंढुई निकल आती
हैं, उनको यह कीड़ा ज्यादा चृति पहुंचाता है। यह कीड़ा

भिडी पर जीवन-निर्वाह नहीं करता है। श्रतएव इसकी प्रजावृद्धि रोकने के लिए भिंडी बोना लाभ-दायक नहीं है।

उपचार:—(१) यह कीड़ा बिनौले में ही कोशा-वस्था बिताता है। इससे बोने से पहले बीज की जांच कर लेना अत्यावश्यक है। बीजों को पानी में डालकर खूब चलाने से नीरोग बीज तली में बैठ जायंगे और कीट-प्रस्त बीज पानी पर तैरते रहेंगे। पानी पर तैरने वाले बीजों को निकाल कर जला देना चाहिए।

- (२)खेत में बोये जाने वाले बीजों को लगभग दस मिनट तक १३० ऋश (फा०) गरम पानी में डुबाए रखने से बीज के ऋन्दर के कीड़े मर जायेंगे।
- (३) गरमी के दिनों में जब धूप बहुत ही कड़ी हो— विशेष कर मई मास में, बीज के लिए रखे गए बिनौलों को पतले फैलाकर सुखा लेना चाहिए। अनुभव से पाया गया है कि थोड़े समय तक ५० अंश (श) गरमी में रखने से इल्ली मर जाती है।
- (४) कारबन-बाय-सल्फाइड या हायड्रोसायनिक एसिड गैस (Hydrocynic acid gas) छोड़ने से भी कीड़े मर जाते हैं। किन्तु किसान के लिए इस रीति का अवलम्बन करना संभव नहीं है। शुद्ध बीज प्रदान करने वाली संस्थाएं यह काम सरलतापूर्वक कर सकती हैं।
  - (५) जीन या अन्य गोदामों में संग्रहीत बिनौले भी

इस की इ को जीवित रखने में अत्यधिक सहायक होते हैं। इन में जहरीली भाप छोड़ने का प्रबंध किया जा सके तो अत्यधिक लाभ हो सकता है।

- (६) फसल निकाल लेने पर खेतों में मेंड-बकरी छोड़ दी जायँ तो वे जमीन पर पड़े हुए फूल-फल को खाकर नष्ट कर देंगी। इसके बाद खेत को जोतकर पौधों के अवशेष को एकत्रित कर जला दिया जाय।
- (७) खेत में के श्रीर खेत के श्रास-पास की जमीन पर खड़े हुए कपास-वर्ग के सभी पौधों को जिन पर कीड़ा श्रन्य ऋतुश्रों में जीवन-निर्वाह करता है, उखाड़ कर जला देना चाहिए।

यदि सभी किसान मिलकर एक साथ ही कार्य-सम्पादन करें तो इस शत्रु को, दो ही तीन साल के ब्रन्दर, नामशेष किया जा सकता है।

जूरी—श्रमेरिका में यह कीड़ा कपास की ढेंदुई पर श्राक्रमण करता है। पूसा व खानदेश में यह कपास के फूल की कली पर व नागपुर में ढेंदुई पर पाया गया है। किन्तु भारत में यह कपास का शत्रु नहीं है।

बेहना—इसे कानपुर में कांगा, पीलीभीत में कंका, मध्यप्रदेश में लालिकांगुरा मिया ब्रादि नामों से पुकारते हैं।

मादा, खेत की मिट्टी में, पीले अगडे एक दूसरे से सटाकर रखती है। अगडे में से परी निकलती है। आंगा ढेंढुई का रस चूसता है, जिससे वह जमीन पर गिर पड़ती है या पकने के पहले ही फट जाती है। ढेंढुई निकलना शुरू होने के दिनों में यह दिखाई देता है। फटी हुई ढेंढुई में, इसके मल से रई अवराब हो जाती है। कीड़ा बिनौले



चित्र १५--बेहना

का तेल चूसता है, जिससे तेल का श्रंश बहुत घट जाता है। एक मास में कीड़े का जीवन-क्रम समाप्त हो जाता है।

पूर्णावस्था प्राप्त कीड़ा लाल रंग का होता है, जिसके पंखों पर काली टिपिकियाँ होती हैं। शरीर के नीचे के भाग पर सफेद लकीरें-सी होती हैं। पूर्णावस्था प्राप्त कीड़ा ढेंढुई में ही रहता है। यह बहुत चपल होता है। उपचार—भिंडी, अप्रमाड़ी, होलीहाँक, मुश्कदाना (कस्त्री भिंडी) सिमूल और अन्य जंगली पौधों पर यह कीड़ा जीवन-निर्वाह करता है। यह कीड़ा समूह बनाकर रहता हैं। अतएव सांसर्गिक विष छिड़क कर या पकड़ कर यह कीड़ा मारा जा सकता है।

टीन की तेल भरने की कीप के समान बड़ी कीपें बना ली जायँ, जिनकी नीचे की नली को कपड़े की थैली के अन्दर करके बाँध दिया जाय । पौधे के नीचे इस कीप को रख कर पौधा हिलाने से कीड़े कीप में गिर कर थैली में चले जाएँगे । भाड़ के नीचे कपड़ा बिछाकर पौधों को हिलाकर भी कीड़े पकड़े जा सकते हैं। इस प्रकार एकत्रित कीड़ों को जलाकर नष्ट कर देना चाहिए।

महीन कपड़ें की छोटी-छोटो थैलियों में बिनौले भर कर उन्हेंं कुछ घंटों के लिए पानी में डुबा कर रख दिया जाय। इन थैलियों को पौघे के नीचे रखने से कीड़ें बिनोले की गंध से आकर्षित होकर उन पर जमा हो जांयगे। यह कीड़ा जल्दी उड़ नहीं सकता है। एक बरतन में केरोसीन तेल और पानी का मिश्रण भरकर थैलियों पर या आस पास जमा हुए कीड़ों को उसमें डाल देने से वे मर जाते हैं।

जमीन में पड़े हुए पत्तों में भी कीड़े एकत्रित हो जाते

हैं । बहुत सबेरे इन में से कीड़ों को एकत्रित करके नष्ट कर दिया जाय।

बिनया—बेहना की कृपा या किसी कारण से पकने से पहले फटी हुई ढेंदुई में यह कीड़ा अपना अ़ड़ा जमा लेता है। करा या अन्य किसी कीड़े द्वारा किए गए घाव या करा के बाहर निकलने के द्वार में से होकर यह ढेंदुई के भीतर धुस जाता है। मादा रुई के अन्दर के बिनौले पर गहरे पीले रंग के अर्थंड रखती है। अर्थंड में से निकली हुई परी अपनी चोंच बिनौले के अंदर डालकर तेल पीती है। अर्थंड में से निकलने के बाद चार-पाँच बार त्वचा बदलती हुई लगभग १५ दिन में पूर्णावस्था प्राप्त कर लेती है। इसके पंख पारदर्शक होते हैं। यह कालापन लिये हुए भूरे रंग का होता है।

यह कीड़ा मिंडी कस्त्री, मिंडी श्रम्बाड़ी श्रादि कपास वर्ग के कई पौधों पर जीवन-निर्वाह करता है। किन्तु यह पुरानी सूखी फलियों में ही रहता है।

इस कीड़ें से पौधे को तो अधिक हानि नहीं पहुँचती है; किन्तु कपास के साथ ही जीन में दब कर मर जाने से रुई पर दाग पड़ जाते हैं।

उपचार—फसल खड़ी हो तब ब्रौर फसल निकाल लेने के बाद पौघे पर लगी हुई सभी खराब ब्रौर सूखी ढेंदुई को तोड़ कर जला दिया जाय। इनको पौघों पर बने रहने देने से कीड़े के वंश-विस्तार में काफी मदद मिलती है। पौधे के नीचे कपड़ा बिछाकर या टीन की कीप रख कर पौधे हिलाने से कीड़े उन में गिर पड़ते हैं! इस प्रकार एकत्रित किए गए कीड़ों को तब जला देना चाहिए।

#### उ-रस चूसने वाले की ड़े

सात-ब्राठ प्रकार के कीड़े पौधों का रस-पान करते हैं। इन में से मुख्य-मुख्य कीड़ों पर नीचे विचार किया गया है।

चोपड़ो—यह एक प्रकार का चिकटा ही है। कपास के पौधे पर लगे हुए चिकटे को चोपड़ो कहते हैं। इससे कपास की फसल का बहुत ही कम नुकसान पहुंचता है। कारण कि, एक प्रकार का कीट-भच्चक कीड़ा इसे खाता है, जिससे प्रजावृद्धि पर पर्योप्त नियंत्रण रहता है। श्रोषधि छिड़क कर इसे नष्ट किया जा सकता हैं; किन्तु खेत में बोई गई फसल पर श्रोषधि छिड़कना संभव नहीं है। वह गुवार पर भी श्रक्रमण करता है।

लधारी (Mealy Bug) और इसी प्रकार के कई कीड़े और लाही (Scale insect) कपास के पौधे पर पाये जाते हैं। कीट-अस्त टहनी को काटकर जला देना ही उत्तम है। इन कीड़ों पर जीवन-निर्वाह करने वाले परोपजीवी कीट इनकी वृद्धि रोके रहते हैं।

## ऊ—तना-शाखा में छेद करने वाले की ड़े

तेलंग—यह दो प्रकार का होता है। एक को तेलंग ब्रीर दूसरे को तिलंगा कहते हैं। कपास की फसल पर ब्रिधिकतर तेलंग ही ब्राक्रमण करता है। यह भारत के सभी प्रान्तों में पाया जाता है। यह खास कर छोटे ब्रीर कोमल पीधों पर ही हमल। करता है।

कीट-प्रस्त पौधे मुरभा कर सूल जाते हैं। मुरभाए हुए ब्रीर सूखे हुट पौधों को उखाड़ कर जला ही डालना चाहिए।

तने में छेद करने वाला कीड़ा—इसके स्थानीय नाम का पता नहीं चला है। इसका लैटिन नाम 'पेम्फेरीज एफिनिस' (Pempheres affinis) है। यह भिंडी श्रीर श्रम्बाड़ी पर भी पाया जाता है। मादा तने पर श्रएडा रखती है। इल्ली तने में छेद कर भीतर घुस जाती है श्रीर भीतर ही भीतर उसे खोखला करती रहती है। तने श्रीर जड़ों के जोड़ पर गाँठ-सी बँध जाती है। तने में ही कोशावस्था व्यतीत की जाती है।

कीड़ा लगे हुए पौधे कुम्हला जाते हैं। इन्हें उखाड़ कर जला देना चाहिए। कुम्हलाये हुए पौधों को खड़े रहने देना या उखाड़े हुए पौधों को खेत में ही और खेत के स्रास-पास ही पड़े रहने देना हानिकारक है। यदि कीट- अस्त पौधे जलाये नहीं जाएंगे, तो अनुकूल समय आने तक कीड़ा उनमें छुपा रहेगा और अनुकूल परिस्थिति प्राप्त होते ही बाहर निकल कर प्रजा-वृद्धि का कार्य आरंभ कर देगा। और तब फसल की रच्चा करना अत्यन्त कठिन हो जाएगा।

कीड़ा तना या टहनी के अन्दर रहता है। अतएव कीट-नाशक ओषि द्वारा इनका नाश करना संभव नहीं है।

कम्बोडिया ब्रादि विदेशी जातियों पर ही यह कीड़ा ब्राक्रमण करता है, जिससे कभी-कभी बीस प्रतिशत तक पौधे मर जाते हैं। जोर की हवा चलने पर, कीड़ें के निवास-स्थान के पास से पौधा टूट जाता है।

कपास के तने और बढ़ने वाले भाग में छेद करने वाले और भी तीन-चार प्रकार के कीड़े हैं। किन्तु इनसे फसल को बहुत ही कम चृति पहुँचती है। अतएव उन पर यहाँ कुछ नहीं लिखा गया है।

#### ए--जड़ पर आक्रमण करनेवाले कीड़े

दीमक—किसी कारण से ज्ञत हुए त्रीर कमजोर पौधों पर ही भिन्न-भिन्न प्रकार की दीमक त्राक्रमण करती हैं। तन्दुहस्त त्रीर पुष्ट कपास के पौधों पर दीमक किंचित ही त्राक्रमण करती हैं। मिलोसीरसः—इसका लैटिन नाम (mylloce rus || pustulatus) हैं | इस की इं की इल्ली मिट्टी में रह कर भिन्न-भिन्न पौधों की जड़ें खाती हैं | पूर्णा-वस्था प्राप्त की इं वो पत्तों पर जीवन-निर्वाह करता है | पूर्णा-वस्था प्राप्त की इं को पकड़ कर जला देना ही एक मात्र उपाय है |

# भिंडी की फसल के कीड़े

कपास पर पाये जाने वाले सभी कीड़े भिंडी, अम्बाड़ी कस्त्री भिंडी, आदि पर भी पाये जाते हैं। कपास के पौधे के अभाव में ये सभी कीड़े इन्हीं सब पौधों पर गुजर-बसर करते हैं।

पंजाब में भुल्ल भिंडी के नवजात पौधों को खाकर नष्ट कर देती है।

लपेटिया—भिंडी के पत्तों को लपेट कर मीतर ही भीतर उनको खाता है।

तिरहींग--यह इस फसल को शायद ही कभी नुकसान पहुंचाता है।

मिलोसीरस—यह भिंडी का शत्रु नहीं है। लची से फसल को बहुत ही कम हानि पहुंचती है। तेला—भिंडी के फूल खाता है। हाथ से पकड़ कर मार डालना ही उत्तम है।

फा० ५

दोनों प्रकार के करा ऋौर जूरी मिंडी के फलों पर भी जीवन-निर्वाह करते हैं। कपास पर आक्रमण करने वाले कीड़ों पर लिखते समय इन कीड़ों के सम्बंध में लिखश्राए हैं।

बेहना—भिंडी पर बहुत श्रिषिक संख्या में पाया जाता है श्रीर यह वास्तव में भिंडी का ही शत्रु है। इसके नष्ट करने के उपाय पर पहले लिख श्राए हैं।

बनिया—यह भिंडी के सुखे फलों में 'ही पाया जाता है।

तेलंग—यह भिंडी का शत्रु नहीं है। कपास की फसल ही इसका मुख्य भच्य है। भिंडी को इसका गौण भोज्य-पदार्थ कहा जा सकता है।

## अम्बाड़ी की फसल के कीड़े

कपास श्रौर भिंडी पर पाए जाने वाले लगभग सभी कींड़े श्रम्बाड़ी पर भी जीवन-निर्वाह करते हैं।

## कस्तूरी भिंडी की फसल <sup>क</sup>े कीड़े

कस्त्री भिंडी को मुश्क दाना भी कहते हैं। यह फसल की तरह खेत में बोई नहीं जाती है। 'करा' इस फसल को ज्यादा पसन्द करता है। श्रतएव करा की प्रजा-वृद्धि रोकने तथा इस कीट सम्बंधी श्रनुसंधान करने के लिए ही कृषि-प्रयोग-शालाश्रों में इसकी खेती की जाने लगी है। लाल सूंडी को यह पौधा इतना पसन्द नहीं है।

#### चौथा अध्याय

# तृगा वर्ग की फसलों के कीड़े

# धान की फसल के कीड़े

ग्र-रोपे (Seedlings) खाने वाले कीड़े-

तेदा पोका—यह दो प्रकार का होता है और बंगाल में दोनों को ही यह नाम दिया गया है। यह कीड़ा घान, ज्वार, गन्ना ख्रौर कई जंगली घासों पर जीवन-निर्वाह करता है। इससे धान के बेहन या रोपे को बहुत ज्यादा नुकसान पहुंचता है। शिशु-पौधा-पालन गृह (नरसरी) के चारों ख्रोर नाली खोदी जाय। नाली की दीवार सीधी रखी जाय। नाली की दीवार सीधी रखी जाय। नाली की दीवार सीधी रखी जाय। नाली में पानी भरकर उसमें थोड़ा-सा मिट्टी का तेल डाल देने से इिल्लियाँ नरसरी में प्रवेश नहीं कर सकेंगी। किन्तु तितली तो उड़कर नरसरी के पौधों पर अग्र उस ही देंगी। मादा पत्ते पर पास पास अग्र उस्वती है। श्रग्ड वाले पत्तों को तोड़ कर मिट्टी के तेल ख्रौर पानी के मिश्रण में डुबो देने से अग्र डे मर जाएँगे। इिल्लियां दिन के समय छुपी रहती हैं। नरसरी में लकड़ी के पिटिये या टीन के चहर के दुकड़े रख

दिए जायँ। दिन को इल्लियां इनके नीचे जा छुपेंगी। इनको एकत्रित करके मार डालना चाहिए। नरसरी में पानी भरकर उसमें बतखें छोड़ दी जायं। ये कीड़ों को खालेंगी।

बँधिया या नरसरी में भरे हुए पानी में थोड़ा-सा मिट्टी का तेल डालकर पानी को खूब चलाया जाय, जिससे पानी पर तेल का परत फैल जायगा। पौधों पर रस्सी खींचने से इल्लियां पानी में गिरकर मर जाएँगी।

धान की लही (Thrips oryzoe)—सभी छोटे छोटे कीड़ों को किसान 'लाही' 'लही' 'लली' 'लाखी' श्रादि नामों से पहचानते हैं। लही का श्राक्रमण होने पर पौधे हलके पीले रंग के दिखाई देते हैं। बँधिया में भरे पानी में थोड़ा मट्टी का तेल डाल दिया जाय। पानी को खूब चलाने से तेल का पतला परत पानी पर फैल जाएगा। बाँस या रस्सी चलाकर पौधों को इस पानी में डुबो दिया जाय। इससे लही मर जाएँगी। पौधों पर केरोसीन मिश्रण छिड़कने से पत्ते जल जाते हैं।

केकड़े—भारत के कई भागों में घान के खेतों में तीन प्रकार के केकड़ों का उपद्रव बढ़ गया है। केकड़ा इस फसल का शत्रु नहीं है। ये श्रपने रहने के लिए बिल बनातें हैं, जिससे जड़ें कट जाने से पौधा सूख जाता है। बँधिया की मेड़ों में भी केकड़े बिल बनातें हैं। बँधिया का पानी इन बिलों में से होकर बह जाता है, जिससे फसल को हानि पहुंचती है। यदि सभी खेतों के मालिक केकड़ों को पकड़कर मार डालें, तभी स्थायी लाभ हो सकता है।

सारस ब्रादि पन्नी केकड़ों को खाते हैं। किन्तु इनके द्वारा जितने केकड़ें मारे जाते हैं, उनसे भी कई गुना ब्राधिक केकड़ें जन्म प्रहण कर लेते हैं। यही कारण है कि केकड़ों की संख्या कम नहीं हो पाती है। 'एडस्ट' नामक ब्रीषिध का चूर्ण या हायड्रोसायनिक गैस बिलों में छोड़कर बिल का मुँह मिट्टी से बन्द कर दिया जाय।

#### ब-पत्र-भत्तक की ड़े

साँवर देही—यह कीड़ा भारत के सभी भागों में पाया जाता है। इल्ली दिन में मिट्टी के ढेलों के नीचे श्रीर जमीन की दरारों में छिपी रहती है श्रीर इन्हीं स्थानों में कोशावस्था भी बिताती है। यह कीड़ा बहुत बड़ी संख्या में एकदम श्राक्रमण करता है। श्रतएव इससे फसल की रच्चा करना श्रसम्भव नहीं, तो किटन श्रवश्य है। जिन खेतों की फसल पर इसका श्राक्रमण न हुश्रा हो, उनके चारों श्रोर नालियाँ खोदकर उनमें पानी भर दिया जाय श्रीर थोड़ा-सा मिट्टी का तेल डाल दिया जाय। ऐसा करने से इल्लियाँ दूसरे खेतों में प्रवेश नहीं कर सकेंगी।

पौधों पर 'लेड ग्रामेंनेट' छिड़कने ग्रीर जमीन पर चूना फैला देने से ग्रवश्य ही लाभ होता है। किन्तु यह उपाय व्यावहारिक नहीं है। फसल निकाल लेने के बाद शीघ ही जुताई कर देने से कोशस्थ प्राणी मर जाता है।

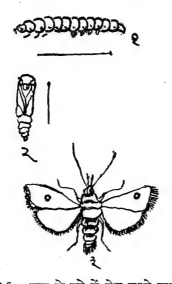
सामरी—यह कीड़ा साँवर देही की ही जाति का है। धान की फसल कटने लायक होते ही यह फसल पर ब्राक्रमण करता है। कीड़ा धान की बालियों को काटता है। बहुत बड़ी संख्या में एकदम ब्राक्रमण करके यह कीड़ा फसल को बहुत ज्यादा नुकसान पहुँचाता है।

हरपोक—यह भी साँवर देही की ही जाति का कीड़ा है। मादा पत्तों पर अगड़े देती है। इल्ली पकी हुई बालियों को काटकर नुकसान पहुँचाती हैं।

लेदा पोका—इसके सम्बन्ध में पहले लिखा जा चुका है। दूसरे प्रकार का लेदापोका पत्तों पर ब्राक्रमण करता है। बँधिया के पानी में मिट्टी का तेल डालकर उसमें गैधों को डुबाने से कीड़े मर जाते हैं।

धान की इल्ली—इससे धान की फसल को बहुत कम हानि पहुँचती है।

ब की — इसे मध्य प्रदेश में बेड़ा, बेल्ली, पई श्रादि कहते हैं। यह कीड़ा चावल पैदा करने वाले प्रदेशों में बहुतायत से पाया जाता है। इल्ली श्रपने चारों श्रोर पत्तों का श्रावरण बना लेती है श्रीर इसी में कोशावस्या बिताती है। तितली प्रकाश की श्रोर श्राकर्षित होती है। खेतों में दिया रखकर या मेड़ों पर श्राग जलाकर इसका नाश किया जा सकता है। खेत में भरे हुए पानी में मिट्टी का तेल डालकर खूब चलाने से पानी पर तेल की पतली पर्त फैल जाएगी।



चित्र १६--धान के तने में छेद करने वाला कीड़ा

पौधों पर रस्सी खींचने से इक्षियाँ पानी में गिरकर मर जाएँगी।

कंडापुमु मादा भद्य पीधे के पास मही में अरिंड रखती है। इल्ली एक प्रकार के रेशम जैसे पदार्थ से नली-सी बनाती है और उसी में कोशावस्था बिताती है। मादा प्रकाश की ओर आकर्षित होती है। इल्ली पौधों को काटकर अपने निवास-स्थान को ले जाती है। कौए आदि पन्नी इसे खाते हैं।

लपेटा—धान पैदा करने वाले सभी प्रदेशों में पाया जाता है। इल्ली, धान के पौषे के पत्तों को लपेटकर उनके अन्दर रहती और भीतर ही भीतर उन्हें खाती है। पिछाड़ कर रोपे गए पौधों को इससे ज्यादा नुकसान पहुँचता है।

बोट-इसे मध्य प्रदेश में धुर्ल्ला, नाक टोल, चरक



चित्र १७-चरक घुल्ला या बोटी

श्रीर श्रालीगढ़ में बोट या बोटी कहते हैं। यह गन्ना, ज्वार, मका, श्रीर बाजरे पर भी पाया जाता है। यह धान के पत्तों को खाता श्रीर तने को काटता है। यह बालियों को भी नहीं छोड़ता। कभी-कभी श्राधी से श्रिधिक फसल नष्ट कर देता है। यह गन्ने का एक जबरदस्त शत्रु हैं।

श्रक्टूबर से दिसम्बर तक मादा गीली श्रौर नरम जमीन में सौ-दो सौ तक अराखे रखती है। वर्षा प्रारम्भ होने तक अराखे मिट्टी में ही पड़े रहते हैं। वर्षारम होते ही लगभग पाय इंच लम्बी परी का जन्म होता है। यह तेजी से बढ़ती श्रौर छ:-सात बार त्वचा बदलने के बाद प्र्र्युः वस्था प्राप्त करती है। प्रति १ ५वें या २०वें दिन त्वचा बदली जाती है। परी का रंग-पीलापन लिये हुए खाकी होता है, जो बाद में धीरे-धीरे बदलकर हरा या हरा-पन लिये हुए पीला हो जाता है। इसके शरीर पर काली या खाकी धारियाँ होती हैं श्रौर पिछले पाँवों का बीच का भाग नीला होता है। पूर्णावस्था प्राप्त कीड़ा बहुत कम समय तक जिन्दा रहता है। मादा साल भर में एक ही बार अराखे रखती है।

प्रारम्भ में परी नरसरी के पौधों पर या उसके आस-पास की जमीन पर उगे हुए घास पर जीवन-निर्वाह करती है और धान के रोपों के साथ खेत में पहुँच जाती है। मादा अक्टूबर में अपड़े रखती है, जो वर्षा प्रारम्भ होने तक खेत की मट्टी में ही पड़े रहते हैं। अतएव फसल निकाल लेने के बाद खेत को दो तीन बार हल देना और ढेलों को भी तोड़ देना चाहिये। इसके अपड़े कुचल कर या तेज धूप से नष्ट हो जायँगे। खेत के आस-पास की मेंड़ें और जो जमीन जोती न जा सकती हों, उसे खोद कर ढीली कर देना चाहिए। श्रयखे में से परी के निकल श्राने के बाद, पौधों पर थैली चलाकर कीड़े पकड़े जा सकते हैं। छोटे-छोटे पौधों श्रीर फसल निकाल लेने के बाद खेत में खड़े हुए डंटलों पर थैली चलाकर कीड़े एकत्रित करके जला दिये जायँ।

गोपी—खेत में खड़े हुए डंठलों या घास पर मादा अगड़े देती है। मादा मिट्टी में अगड़े नहीं रखती है। मौसम के अनुसार पन्द्रह से इकीस दिन में अगड़े में से परी बाहर निकल आती है। परी धान की बालियों को काटती है। धान की फलस के अभाव में कीड़ा घास पर जीवन-निर्वाह करता है। थैली से पकड़कर जला देना ही एकमात्र उपाय है।

कटगोंडी—दिल्लिणी श्रीर पूर्वी भाग में यह प्राणी बहुतायत से पाया जाता है। कुछ भागों में नरसरी के पौधों को इससे ज्यादा नुकसान पहुँचता है। इल्ली धान के पौधों के पत्तों में छेद करती है श्रीर कीड़ा पत्तों पर ही कोश बनाता है। पूर्णावस्था प्राप्त प्राणी भी पत्तों पर ही जीवन बिताता है।

पूर्णावस्था प्राप्त कीड़े को थैलियों से पकड़करें जला देना चाहिए । इस कीड़े के अग्रेड पर एक प्रकार का परोप-जीवी कीड़ा अग्रेड रखता है।

तीन प्रकार का गोदला श्रौर तीन प्रकार के मिलो

सीरस कीड़े भी धान की फसल पर पाए जाते हैं; किन्तु ये फसल को बहुम कम नुकसान पहुँचाते हैं।

#### ब--तने में छेद करने वाले कीड़े

गंगई—इसे गंगई या पोंगा भी कहते हैं। मद्रास में इसे 'श्रनई कोम्बु' कहते हैं, जिसका अर्थ है 'हाथी का दाँत'। धान की सफेद पोली डंडी जाहिर करती है कि, यह कीड़ा लग गया है। मादा पत्ते के नीचे के माग पर चार से दस तक अरडे रखती है। बिना पैर की इल्ली पौषे की डंडी में छेद करके मीतर घुस जाती और मीतर ही भीतर उसे खाती रहती हैं, जिससे डंडी पोली और सफेद हो जाती है। डंडी में ही नीचे के माग में कोशावस्था व्यतीत की जाती है। कोश धीरे-धीरे ऊपर की ओर को सरकता जाता है और तब परदार कीड़ा पौषे के बढ़ने वाले भाग में छेद करके बाहर निकल आता है। पन्द्रह से इक्कीस दिन में कीड़े का जीवन-क्रम समाप्त हो जाता है। कीड़े लगे पौषे पर बालियां नहीं आती हैं।

उपचार—खेत में प्रकाश करके कीड़ा मारा जा सकता है। श्रास पास के सभी खेतों के किसान मिलकर एक साथ ही श्रपने खेतों में कंदील या गैस का दीपक जलाएँ, तो श्रतिशीघ्र कीड़ों का नाश किया जा सकता है। कीटनाशक श्रोषिध छिड़कना लाभदायक है। कीड़ा लगने का शक होते ही श्रमोनियम सलफेट या सुपर फासफेट की खाद देने से पीधे पुष्ट श्रीर मजबूत हो जाते हैं श्रीर उनमें रोग का मुकाबला करने की शिक्त श्रा जाती है।

गरिंडा—यह धान का एक मुख्य शत्र है। खेत में छोड़े गए डंठलों में इल्ली मुप्तावस्था बिताती है। कभी-कभी प्रतिशत ४० तक डंठलों में इल्ली मुप्तावस्था में पाई गई हैं। अनुकृल अवसर प्राप्त होते ही कीड़ा फसल पर आक्रमण करता है। मादा पत्तों पर पास-पास अर्थडे रखती है।

उपचार—फसल निकाल लेने के बाद डंठलों को जलाकर खेत को हल दिया जाय। यदि डंठल जलाना संभव न हो, तो फसल निकाल लेने के बाद शीघ्र ही एक-दो बार हल से जुताई करदी जाय। अरखों को ढूंढ कर नष्ट किया जा सकता है, किन्तु ऐसा करना व्यावहारिक नहीं है। मादा प्रकाश की श्रोर श्राकर्षित होती है। किन्तु इस उपाय से तभी लाभ हो सकता है, जबिक सारे गांव के किसान एक साथ ही अपने-श्रपने खेतों में कंदील या गैस का दीया जलाएँ। कीट-श्रस्त पौधों को उखाड़ कर जला देना फायदे- मंद है, किन्तु इम में खर्च ज्यादा बैठता है। स्वयं किसान श्रोर उनके कुटुम्ब के लोंग श्रम करें, तो कम खर्च में हो सकता है।

श्रहोल-धान के तने में छेद करता है, जिससे

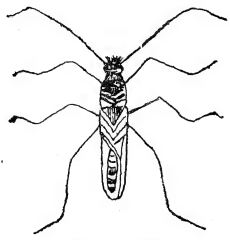
बाली सूख जाती हैं। ज्वार के कीड़ों पर लिखते हुए इस पर विचार किया गया है। ग्रहोल ग्रीर मेजरा दोनों ही धान की फसल के प्रमुख शत्रु नहीं हैं। पिहिका की जाति के कीड़े भी धान के तने में छेद करते हैं। ग्रहोल, मेजरा ग्रीर पिहिका को नष्ट करने के हेतु खेत में खड़े हुए इंटलों को जला देना ही एक मात्र उपाय है। ये तीनों ही इस फसल के मुख्य शुनहों हैं।

## स--जड़ों पर आक्रमण करने वाले कीड़े

कंसिया—जिन खेतों में पानी भरा नहीं रहता है, उन खेतों के धान के पौधे की जड़ों पर कंसिया की इल्ली त्राक्रमण करती है। किन्तु इस कीड़े के सम्बन्ध में खोज की जारही है। फसल निकाल लेने के बाद जुताई कर देना त्राच्छा है।

# ड—रस चूसने वाले की ड़े

गुलिमिया—इस की ड़े के शारीर पर कुछ ग्रंथियाँ होती हैं, जिनमें से दुर्गन्धयुत प्रवाही पदार्थ निकलता है। इस की ड़े से पत्ते और बालियों को हानि पहुँचती है। प्रारंभ में की ड़ा खेत की में ड्रोंपर खड़े हुए घास पर गुजर-बसर करता है। एक बार खेत में प्रवेश कर लेने पर इससे फसल की रज्ञा करना अत्यन्त ही कठिन हो जाता है। रात को खेत के ख्रास पास धूच्याँ करने से कीड़ा खेत में प्रवेश नहीं करता है। पूर्णावस्था प्राप्त कीड़ा बाली के दानों में



चित्रे १८--गुलमिया

सूंड डाल कर रस चूस लेता है, जिससे बाली पीली श्रौर खोखली हों जाती है।

मादा पत्ते पर छोटे-छोटे अग्र छे रखती है। अग्छे में से परी निकलती है। चार-पाँच बार त्वचा बदलने पर कीड़ा पूर्णावस्था प्राप्त करता है। बाली में दाना पड़ना शुरू होते ही कीड़ा हमला करता है। यह घास वर्ग के अन्य पौधों पर भी आक्रमण करता है।

उपचार—खेत की मेंड़ों को एक दम साफ रखना चाहिए। बंधियों पर भी घास ब्रादि बिलकुल ही नहीं रहने देना चाहिए, इससे कीड़ों की संख्या बहुत घट जाएगी। खेत में कीड़े हो जाने पर हाथ जाली से पकड़ कर मार डालना चाहिए। छ: बुंदा (Six spotted tigher Beetle) इस कीड़े के ब्रएडे खाता है।

#### ज्वार की फसल के कीड़े

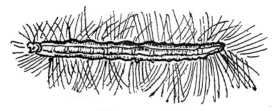
भारत के खाद्यानों में ज्वार का एक मुख्य स्थान है। इस फसल पर भी बहुत अधिक कीड़े आक्रमण करते हैं। ज्वार पर पाये जाने वाले अधिकांश कीड़े धान, मक्का, गन्ना, बाजरा आदि पर भी आक्रमण करते हैं।

ज्वार की इल्ली—इन नाम की तीन चार प्रकार की इल्लियाँ पाई गई हैं। 'ज्वार की इल्ली' नामक कीड़ा गेहूँ, मका श्रादि पर भी पाया जाता है। 'बाजरा की इल्ली' ज्वार की इल्लां से बिलकुल ही मिलती जुलती है। 'टमाटर की इल्ली' सड़ें गले फल श्रीर बनस्पति पर श्रपंडे रखती श्रीर जीवन-निर्वाह करती है। प्रारंभ में इन तीनों प्रकार की इल्लियों को एक ही माना जाता था।

वास्तविक 'ज्वार की इल्लीं' ज्वार ब्रौर ब्रन्य भच्य पौधों के तने में छेद करती है, जिससे पौधे का बढ़ने वाला ऋंकुर नष्ट हो जाता है। यह इल्ली नवजात पौधे का एक जबरदस्त दुश्मन है। कीट-ग्रस्त पौधों को तुरन्त ही उखाड़ कर जला देना ही एक मात्र उपाय है।

# अ-पराे खाने वाले कीड़े

कम्मल—इसे भिन्न-भिन्न प्रान्तों में कतरा, कुतरा, कमला, कमलिया, श्रादि नाम दिये गए हैं। यह सन, घास, मका, बाजरा कोदों, उड़द, श्रंडी, थृहर, श्ररनी श्रादि



चित्र १९-कम्मल

पर भी पाया जाता है। जिस वर्ष वर्षा ज्यादा होती, है, उस साल घास आदि जल्द उग आते हैं और उसी साल इस कीड़ें से फसल को ज्यादा नुकसान पहुंचता है।

घास श्रीर श्रन्य खर-पतवार के पत्तों के नीचे की श्रीर मादा सी-डेड़ सी श्रएडे रखती है। मादा का रंग सफेद श्रीर पंखों के सामने के किनारे नारंगी रंग के होते हैं। पहला पानी बरसते ही मादा दिखाई देती है। नवजात इल्ली प्रारंभ में घास-पात पर जीवन-निर्वाह करती है श्रीर तब फसल पर हमला करती है। यह बहुत तेजी से बढ़ती है श्रीर पीले बालों के कारण सरलता से पहचाना जा सकती है। ये खूब खाती हैं श्रीर तीन-साढ़े तीन सप्ताह में पत्तों को चट कर जाती है। लगभग श्रदाई इंच लम्बी बढ़ जाने पर यह जमीन पर या सूखे पत्तों में कोश बनाती है। एक साल में एक ही पुश्त पूरी होती है।

कम्मल लगे हुए खेतों की फसल निकाल लेने के बाद शीव ही जुताई कर देनी चाहिए ताकि कोशावस्था-स्थित प्राणी जमीन की सतह पर आ जाय और धूप और ठंढ से नष्ट हो जाय। खेत में और उसके आसपास की जमीनों पर का घास-पात नष्ट कर देने और गहरी जुताई करने से कीड़ों की संख्या बहुत ही घट जाती है।

उपचार—खेतों में कंदील जलाकर पूर्णावस्था प्राप्त कींड़े नष्ट किए जा सकते हैं। कीट-प्रस्त खर-पतवार को तुरन्त ही उखाड़ कर जला दिया जाय। यह कीड़ा सन की फसल को ज्यादा पसंद करता है। ज्वार की फसल के आस पास सन की फसल बोई जाय। नवजात इल्लो सन की फसल पर पहले आक्रमण करती हैं। सन की फसल पर उदर-विष छिड़कना लाभ-दायक है। एक भाग पैरिस ग्रीन चूर्ण को तीस भाग महीन आटे में मिलाकर डस्टर मशीन से सन पर छिड़कना चाहिए। इस काम के लिए चना, ज्वार या बाजरे का ब्राटा उत्तम है। एक एकड़ के लिए लगभग बीस सेर मिश्रण काफी है।

महीन त्राटा दस भाग श्रीर पैरिस श्रीन एक भाग को मिला कर इसमें महुए के फूल मिला दिए जायं। खेत के चारों श्रीर एक फुट गहरी नाली खोद कर उसमें इन्हें डाल दिया जाय। खर-पतवार से उतर कर फसल पर श्राक्रमण करने वाली इल्लियाँ इन्हें खाकर मर जाएंगी।

हर पोक श्रीर साँवरदेही भी ज्वार की पसल को चिति पहुंचाते हैं। इनके सम्बन्ध में 'धान की फसल के कीड़े' शीर्ष क के नीचे विचार किया गया है। साँवरदेही के लिए बतलाए हुए तरीके से ही इनका नाश किया जा सकता है।

लेदा पोका ज्वार पर भी आक्रमण करता है। धान की फसल के कीड़ों के साथ इस पर भी विचार किया जा चुका है। अरकन ज्वार की फसल पर कभी-कभी आक्रमण करता है। यह इस फसल का प्रमुख शत्रु भी नहीं हैं। धान की इल्ली नामक कीड़ा ज्वार पर भी पाया जाता है। इस पर पहले विचार कर आए हैं। एक प्रकार की इल्ली ज्वार के पत्तों को लपेट कर खाती है। किन्तु इससे इस फसल को बहुत ही कम हानि पहुँचती है।

भोंड व गोहला ज्वार की फसल पर पाये श्रवश्य जाते हैं, किन्तु ये फसल को बहुत ही कम हानि पहुंचाते हैं। वेट्टी—यह टिड्डा है। दोनों प्रकार की वेट्टी कभी-कभी ज्वार की फसल को बहुत ज्यादा हानि पहुंचाती है। पौधों पर थैली चलाकर इन्हें पकड़ कर जला देना चाहिए। यह प्रकाश की ख्रोर भी ख्राकर्षित होती है। ख्रतएव खेतों में कन्दील जलाकर इसे नष्ट किया जा सकता है।

बूट--यह कई प्रकार का होता है। यह टिड्डा ज्वार के पौधों के सिरे खाता है, जिससे पौधे का बृद्धिशील भाग मर जाता है। मादा मिट्टी में अगडे रखती है। परी छोटे छोटे पौधों और पत्तों पर जीवन निर्वाह करती है। यह टिड्डा सभी मौसम में पाया जाता है।

उपचार — छोटे-छोटे खेतों की फसल पर सोमल मिश्रण या लेंड ब्रासेंनेट छिड़का जा सकता है। किन्तु किसान के लिए ब्रपनी जोत के खेतों की फसल पर ब्रोषिष छिड़कना व्यावहारिक नहीं है। यैली से कीड़े पकड़ कर जला देना ही सरल ब्रौर उत्तम रीतिं है।

वोट—इस कीड़ें के सम्बंध में 'धान की फसल के कीड़ें' शर्षिक के नीचे विचार कर ब्राए हैं। यह गज़ें का प्रमुख शत्रु है। ब्रतएव इस पर ब्रागे चलकर विचार किया जायेगा। इससे ज्वार की फसल को बहुत ही कम नुकसान पहुंचता है ब्रौर यह ज्वार पर ब्रधिक संख्या में पाया भी नहीं जाता है ब्रौर कभी-कभी ही ज्वार की फसल पर ब्राक्रमण करता है। इसके पंख छोटे होते हैं। यह कई प्रकार का होता है।

उपचार—थैली से पकड़ कर जला देना ही एक मात्र उपाय है। धान की फसल के कीड़ों के शीर्षक के नीचे इस कीड़ों को नष्ट करने के लिए बतलाए गए उपाय का ख़बलम्बन किया जाय।

ं पंख रहित टिड्डा—ज्वार, बाजरा तथा तृण वर्ग के पौधों को यह ज्यादा हानि पहुँचाता है।

उपचार—मादा, खर-पतवार या जंगली पौधों पर ऋग्डे रखती है। ऋतएव खेत में श्रासपास की जमीन पर धास-पात और ऋन्य जंगली पौधे नहीं रहने दिए जायँ। खेत में सुर्गा-मुर्गी छोड़ने से वे कीड़ों को मार डालेंगे। फसल पर थैली चलाकर कीड़ों को एकत्रित करके जला देना चाहिए।

पिहिका—इस पर अन्यत्र विचार कर आए हैं। यह धान पर भी पाया जाता है। फसल निकाल लेने के बाद, खेत में खड़ें हुए पौधों के अवशेषों को जला देना चाहिए।

ऋहोल--यह ज्वार बोये जाने वाले सभी भागों में पाया जाता है। यह मक्का और ज्वार की फसल का ही प्रमुख शत्रु है और गन्ना पर भी आक्रमण करता है।

मादा, पत्ते पर पास-पास अग्रेड रखती है। इल्ली तने में छेद करके भीतर घुस जाती है और भीतर ही भीतर तने को खोखला करती रहती है। कभी-कभी खेत के सभी पौधों पर कीड़ा लग जाता है। कभी-कूभी एक ही पौधे के तने में कई इल्लियाँ देंखी जाती हैं।

उपचार—इल्ली तने के अन्दर रहती है। अतएव कीट-नाशक श्रोषिष छिड़कने से कुछ लाम नहीं हो सकता। फसल निकाल लेने के बाद, खेत में खड़े छूटे हुए पौधों के अवशेषों को एकत्रित करके जला देने या चूल्हे में ई धन की तरह जलाने से कीड़े नष्ट हो जाते हैं। किन्तु इस उपाय का अवलम्बन करने से भी विशेष लाम हो नहीं सकता है। कारण कि ज्वार की करवी पशुआों को खिलाई जाती है अतएवं किसान करवी को एक लम्बे समय तक संग्रहित रखता है। करवी से आड़ करने के लिए टिट्टयाँ बनाई जाती हैं और कभी-कभी इसकीं छोई से मकान व भोंपड़े छाये जाते हैं। मकान छाने के लिए राड़े का ऊपर का छिलका निकाल लेने के बाद बचे हुए भाग को जला ही देना चाहिए।

इस कीड़े पर 'गन्ना के शत्रु' शीर्षक के नीचे त्रागे चलकर लिखा गया है।

भोंडी (Beetle)—तेला भोंडी श्रौर श्रन्य कई जाति की भोंडियाँ ज्वार के भट्टें पर श्राक्रमण करती हैं। ये फूलों का पराग तो खाती ही हैं, किन्तु साथ ही नवजात दानों को छेद करके खाती है, जिससे पैदावार बहुत घट जाती है। हाथ की थैली से पकड़ कर नष्ट कर देना ही एक मात्र उपाय है, किन्तु व्यावहारिक नहीं।

मेकली—यह कोठारों में भरे हुए नाज पर ही हमला करता है। धान की बाली या ज्वार के भुट्टे पकते ही, यह कीड़ा उन पर जम जाता है श्रीर नाज के साथ गोदाममें पहुँच जाता है श्रीर तब नाज को नष्ट करने में जुट जाता है।

#### स-रस चूसने वाले कीड़े

सूंधिया, दोनों प्रकार की गन्ना मक्खी, लही, लाखी आदि पौधों का रस चूसते हैं, जिससे वह कमजोर हो जाते हैं और बाली या भुट्टें में दाने नहीं भरते हैं। रोग-प्रस्त पौधों को काटकर पश्चित्रों को खिला देना चाहिए।

## बाजरा की फसल के कीड़े

ज्वार पर स्राक्षमण करने वाले कीड़ बाजरा पर भी स्राक्षमण करते हैं। दीमक स्त्रीर सभी प्रकार के कांसिया की इल्ली (इसको पाँव नहीं होते हैं) बाजरा की जड़ों को खाती हैं। इन पर ''गन्ना के रात्रु" शीर्षक के अन्तर्गत लिखा गया है।

# मका की फसल के की ड़े

भारत के उत्तरी भाग में मका एक प्रमुख खाद्यान है।

इस पर आक्रमण करने वाले कीड़ों के सम्बंध में धान, ज्वार, और गन्ना शीर्षकों के अन्तर्गत लिखा गया है।

हरपोक श्रीर सांवरदेही के सम्बंध में पहले लिख श्राए हैं। इल्लियाँ पत्तों के कोष में रहती हैं। मिट्टी के तेल में भीगी हुई राख या महीन धूल कोष में डालने से इल्लियाँ मर जाती हैं।

धान व ज्वार की फसलों पर ब्राक्रमण करने वाले कोड़ों के ब्रालावा दूसरे भी कुछ कीड़ें मक्का की पसल को नाम मात्र की ज्ञित पहुँचाते हैं। ब्रातएव इनपर यहाँ कुछ, लिखना उचित नहीं समभा गया है।

## गेहूं की फसल के कीड़े अ--नवजात पौधों के कीड़े

बूट बूट श्रीर दूसरे कुछ टिड्डे बाल-पौधों को खाते हैं, जिससे कभी-कभी बहुत ज्यादा नुकसान उठाना पड़ता है। थैली से पकड़ कर मार डालना ही एक मात्र उपाय है।

गोदला—पूर्णावस्था प्राप्त कीड़ा मट्टी के ढेलों के नीचे छुपा रहता है और पौधे के लगभग एकबालिश्त ऊँचा बढ़ने तक पौधों को काटता रहता है। कह्ूया बेल के फलों को चीर कर जगह-जगह खेत में शाम के वक्त रख दिया जाय । रात भर में पूर्णावस्था प्राप्त बहुत से कीड़े इन पर एकत्रित हो जाएँगे । सूर्योदय होने से पहले इन कीड़ों को एक थैली में एकत्रित करके मार डाला जाय।

लेदा पोका—धान के कीड़ों पर विचार करते हुए इस कीड़ें पर लिखा जा चुका है। किन्तु यह गेहूँ का शत्रु नहीं है।

दीमक—दीमक जमीन के अन्दर उपनिवेश बना कर रहती हैं। दीमक के बिमटा का कुछ भाग जमीन के बाहर भी निकला रहता है। दीमक की कुछ उपजातियाँ ऐसी भी हैं, जिनका बिमटा जमीन के अन्दर ही रहता है। उपनिवेश में रास्ते, गैलरी आदि बने रहते हैं। मादा लगभग एक बालिश्त लम्बी होती है और अर्थे देना ही उसका एक मात्र काम है। शेष सब काम मजदूर दीमक ही करती हैं। मजदूर को पंख नहीं होते हैं। छत्ता बनाना, अर्थे सेना, शिशु-पालन, अन्न-संग्रह आदि छत्ते कासभी काम मजदूर ही करते हैं। फरनीचर आदि नष्टकरने में मजदूर दीमक का ही हाथ है।

दीमक की कई उप-जातियाँ हैं। इनकेरहन-सहन, छत्ते की बनावट, शरीर की रचना, नुकसान करने का तरीका इमिदि में भी भिन्नता है। भारत में पाई जाने वाली दीमक की उप-जातियों का अध्ययन किया ही नहीं गया है। अतएव यह निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता है, कि किस उपजाति की दीमक, किस फसल को, किस रीति से हानि पहुँचाती है। दीमक की कुछ, उप-जातियाँ जमीन में छोटे-छोटे-उपनिवेश बनाकर रहती हैं। छत्ते का कोई भाग जमीन से ऊपर नहीं उठा रहता है। अतएव इन उपजातियों की दीमक को नाम-शेष करना असंभव-सा ही है। कारण कि इनके छत्तों का पता ही नहीं चलता है। गहरी जुताई करने से दीमक का कार्य अव्यवस्थित हो जाता है, जिससे थोड़ें समय के लिए फसल की रत्ता हो जाती है। नवजात पौधों की जड़ों पर ही दीमक आक्रमण करती है। अनुभव से पाया गया है कि, भारी जमीन की अपेन्ना हलकी जमीन में बोये गए गेहूँ को दीमक से बहुत अधिक हानि पहुँचती है।

उपचार—दीमक को नष्ट करना श्रसंभव नहीं, तो कमसे कम श्रत्यन्त कठिन श्रवश्य है। दीमक के छुत्तों का पता लगाकर जमीन खोदकर रानी मादा को मार डालना ही सर्वोत्तम उपाय है किन्तु जिन उपजातियों के छुत्ते जमीन से ऊपर नहीं उठे रहते हैं, उनका पता चला लेना श्रत्यन्त कठिन है।

(२) खेत में फसल के अवशेष और बिना सड़ी या कम सड़ी खाद मौजूद रहने पर दीमक का उपद्रव बढ़ जाता है। अतएव पूरी तरह सड़ी हुई खाद ही खेतों में डाली जाय। करंज, नीम, अरडी, पोस्ता आदिं की खील की खाद देने से दीमक का उपद्रव बहुत ही कम हो जाता है।

बगीचों तथा छोटे-छोटे खेतों में सिंचाई की नाली में हींग श्रीर नमक को कपड़े में बॉधकर डालने या पानी में कूडश्रॉइल इमलशन मिलाने से थोड़े समय के लिए दीमक का उपद्रव कुछ कम हो जाता हैं।

(३) दीमक के छत्तें में मट्टी का तेल या उबलता हुआ पानी डालने से भी उपद्रव कम हो जाता है।

कई प्रकार के कींड़े पत्ते और नवजात पौधों पर हमला करते हैं। जिन कीड़ों से फसल को ज्यादा नुकसान पहुँचता है और जो वास्तव में गेहूँ के शत्रु माने जा सकते हैं, उन्हीं के सम्बन्ध में यहाँ कुछ लिखा गया है।

हरपोक और साँबर देही—दोनों ही गेहूँ के खेत में बहुतायत से पाए जाते हैं। किन्तु ये इस फसल के प्रमुख शुत्रुत्रों में से नहीं हैं।

विट्टी श्रीर श्रन्य कई टिड्डे श्रक्सर गेहूँ की फसल को थोड़ी बहत हानि प्रतिवर्ष पहुँचाते हैं।

पिहिका—दोनों ही प्रकार के पिहिका गेहूँ के तने में छेद करते हैं। ये भारत के गेहूँ बोए जाने वाले सभी भागों में पाये जाते हैं। फसल निकाल लेने के बाद खेत में खड़ें हुए फसल के अवशेषों को जला ही देना चाहिए।

तने में छेद करने वाला कीड़ा--वल्क पद्म का

एक कीड़ा धान ज्वार, मका, गन्ना, गिनी घास आदि पर जीवन-निर्वाह करता है। यह तने में घुस कर उसे खोखला कर देता है, जिससे वालियों में दाना नहीं भरता है।

मादा पत्ते पर पास-पास अग्र उं रखती है इल्ली का सिर हलका पीला और शरीर लाली लिए रहता है। यह तने के अन्दर ही के।शावस्था व्यतीत करता है। पूर्णावस्था प्राप्त प्राणी सूखे हुए धास के रंग का होता है। यह कीड़ा शीतकाल में गेहूँ पर जीवन-निर्वाह करता है। और गरमी वर्षा में ज्वार, धान, गन्ना आदि पर रहता है।

उपचार—सूखे हुए पौधों को उखाड़ कर जला देना ही एक मात्र उपाय है किन्तु ऐसा करना व्यावहारिक नहीं है। फसल निकाल लेने पर खेत में खड़े हुए डंटलों पर नए पत्ते निकल ग्राते हैं; ग्रतएव फसल निकाल लेने के बाद शीघ्र ही उन्हें जलाकर हल दे देना चाहिए।

मुंधिया श्रीर इसी प्रकार के कुछ कीड़ें गेहूँ के पौधों का रस चूसते हैं। किन्तु इन्हें फसल का शत्रु नहीं कहा जा सकता है।

चिकटा—गेहूँ के पौथों पर एक प्रकार का चिकटा लगता है। भारत के कुछ भागों में गेहूँ की फसल के बीच-बीच में या ब्रास पास राई-सरसों बोते हैं। इन पर गोधी (coccinellids) हमला करता है। गोधी चिकटा को खाता है। चिकटा का ब्राक्रमण होते ही गोधी उन पर टूट पड़ता है, जिससे फसल, बिना प्रयास ही, बच जाती है।

चींटी—खिलहान में फसल ब्राने ब्रौर गोदामों में भरी जाने से पहले एक प्रकार की चींटी ([Holcom-yrmex Scabriceps) किसानों का बहुत ज्यादा नुकसान करती हैं। ये खिलहान में से नाज के दाने ले जाकर अपने छुत्ते में एकत्रित करती हैं। यह खेत में बोये गए बीजों को भी ले जाती है। ब्रतएव बीज के लिए रखे गये नाज में नेप्थलीन या कोई ऐसा पदार्थ मिला दिया जाना चाहिए, जो चींटी के भच्य को कुरवादु बना दे। खिलहान में होने वाले नुकसान को रोकने का कोई उपाय ही नहीं है।

## जो की फसल के कीड़े

भारत में जो की फसल पर बहुत ही कम कीड़े हमला करते हैं। लेदा पोका छोटे पौधों पर हमला करता है। श्रीर दीमक श्रधिकतर छोटे पौधों की जड़ें काटती है। इन पर श्रन्यत्र लिखा गया है।

रागी, कोदों, ब्रोट, सामा ब्रादि कई तृण-वर्ग की फसलें भारत के भिन्न-भिन्न भागों में बोई जाती हैं। ज्वार, बाजरा ब्रादि पर ब्राक्रमण करने वाले सभी ब्रधिकांश की इं इन फसलों को भी चृति पहुँचाते हैं। इन सभी की इं

पर पहले लिख श्राए हैं। पुनरुक्ति होने के कारण उन पर फिर से विचार नहीं किया गया है।

### घास के कीड़े

भारत के चरागाहों में उगे हुए घास को हानि पहुंचाने वाले कीड़ों पर बहुत ही कम ध्यान दिया गया है। जिन भागों में चरागाहों की कमी है, उन भागों में चरागाह में उगे हुए या उगाये गए घास के शत्रुत्रों को नाम-शेष करना क्रानिवार्य है।

दीमक की कुछ उपजातियाँ घास की जड़ों को खाती हैं, जिससे पौधे मर जाते हैं। लेदा पोका धान के अलावा घास पर भी जीवन-निर्वाह करता है। लेदा पोका और अरकन पर पहले लिख आए हैं। एक प्रकार का भुन्न द्व की जड़ें खाता है। कीए आदि पत्नी इन कीड़ों को खाते हैं। गिनी घास, रिजका, बेरासिम, शफताल आदि पशुओं को खिलाने के लिए बोए जाते हैं। नियमित रूप से पौधों को काट कर पशुओं को खिलाते रहने से कीड़ों की प्रजावृद्धि नहीं हो पाती है।

पिहिका, श्ररकन, जूरी, भुझ, तेल चटका, लाल भोडी, एक प्रकार का गोदला, तिलंगा श्रीर चिकटा की उपजातियों के कीट इन पर श्राक्रमण करते हैं। इनपर पहले लिख ही श्राए हैं। तदनुसार उपाय-योजना भी की जानी चाहिए।

## गना की फसल के कीड़े

अ-गन्ने के दुकड़े (बीज) पर लगने वाले कीड़े

दीमक—गन्ने के छोटे छीटे दुकड़ें ही खेत में बोए जाते हैं। दुकड़ों को मिट्टी में गाड़ने के बाद दीमक उन पर आक्रमण करती हैं, जिससे नवजात अंकुर नष्ट हो जाते हैं। गन्ने के बाद दुकड़ों को दीमक से बचाने की अपेद्मा इन दुकड़ों पर निकले हुए अंकुरों की रच्मा का प्रश्न ही विशेष महत्व रखता है। इस सम्बंध में भिन्न-भिन्न कृषि-अनुसंधान-शालाओं द्वारा प्रयोग किए जा चुके हैं और अभी भी किए जा रहे हैं।

पूसा में किए गए प्रयोगों से पाया गया कि, दो गैलन पानी में एक पौंड लेड ब्रासेंनेट मिलाकर तैयार किए गए मिश्रण में गन्ने के इकड़े डुबाकर बोने से नवजात श्रंकुरों की कुछ हद तक रज्ञा हो जाती है। पंजाब में कूड-श्रॉहल इमलशन फायदेमंद साबित हुश्रा है। किन्तु बोने के बाद की जाने वाले सिंचाई के पानी द्वारा लगभग २५ दिन तक कूड-श्रॉहल-इमलशन दिया जाना श्रनिवार्य पाया गया है। सिंचाई के पानी के साथ कूड श्रॉहल-इमलशन देना ही एक मात्र उपाय है। सोमल या लेड श्रासेंनेट-जैसे जहरीले पदार्थों का उपयोग करना खतरे से खाली नहीं है।

#### ब—श्रंकुर पर श्राक्रमण करने वाले कीड़े

घुर घुरा—यह जमीन के अन्दर डेढ़-दो फूट की गहराई पर रहता है। यह नवजात पौघे के दृद्धिशील कोमल तने को काटकर मीतर का कोमल भाग खाता है, जिससे पौधे का बढ़ने वाला भाग खुख जाता है। बढ़ने वाले भाग को मुरभाया हुआ देखकर यह खयाल होता है कि अहोल या गिरांर लग गया है। जमीन में अधिक गहराई पर रहने के कारण इसको नष्ट करना संभव नहीं है। खेतों में खूब पानी सींचने से बिल में पानी भर जाता है जिससे घुरघुरा जान बचाने के लिये बिल छोड़कर भाग खड़ा होता है और अनायास ही पित्तियों का भोजन बन जाता है।

मिलोसीरस—तीनों ही प्रकार का प्राणी श्रंकुर के कोमल पत्ते खाता है। इनकी संख्या श्रत्यधिक बढ़ जाने पर फसल को हानि पहुंचती है। किन्तु ये कभी कभी ही शत्रु रूप में श्राक्रमण करते हैं।

पपुत्रा—इस कीड़े का लैटिन नाम पपुत्रा डिप्रेसीला (Papua depressella) है। स्थानीय नामों का पता न चलने के कारण ही यह नाम अपनाना पड़ा है, यह नये बोए गए सांठे के दुकड़ों पर उगे हुए नवाँकुरों में ही छेद करता है, जिससे अंकुर मर जाता है। यह गन्ने की जड़ों में भी छेद करता है, जिससे अंकुर मर जाता है।

यह गन्ने की जड़ों में भी छेद करता है। जड़ी (Ratoon) साँठे की फसल पर यह बहुत ज्यादा संख्या में पाया जाता है।

मादा पत्ता या तने पर एक-एक अर्ग्डा दूर दूर रखती है। इल्ली बाजू की और से नवाँकुर या कोमल तने को छेद कर भीतर प्रवेश करती है। यह तने के अंदर ही कोश बनाती है। अंकुर या तने को, आस पास की मिट्टी हटाकर भटके के साथ बाजू की ओर खींचने से वह गन्ने के दुकड़े से अलग हो जाता है और इसके साथ ही इल्ली भी निकल आती है। इसको नष्ट करने का यही एक मात्र उपाय है।

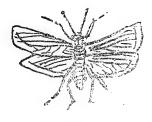
#### स-तने में छेद करने वाले की ड़े

अहोल-गन्ना के तने में छेद करने वाले कीड़ों का वर्गीकरण करने श्रीर उनकी जाति-उपजाति, श्रादि निश्चित



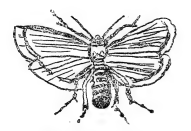
#### चित्र २०—(ग्र) ग्रहोल

करने का काम अभी तक सम्पूर्ण नहीं हो पाया है। प्रारम्भ में ज्वार, मक्का, गन्ना अग्रादि के तने में छेद करने वाली सभी इल्लियाँ घिरई (moth Borer) मानली गई श्रौर



(ब) श्रहोल (नर)

उन सबको ब्रहोल में शुमार कर लिया गया। इस सम्बंध में ब्रनुसंधान किए जाते रहे हैं। किन्तु फिर भी ब्रमी बहुत



(स) श्रहोल (मादा)

कुछ करना शेष है। यह तो निश्चित है कि ग्रहोल ग्रौर गिरार एकही उपजाति की हैं ग्रौर दूसरे कुछ कीड़े दूसरी जाति के हैं।

फा० ७

गन्ने में छेद करने वाले कुछ प्राणी ऐसे हैं, जो मक्का, ज्वार श्रादि पर शायद ही कभी श्राक्रमण करते हैं। श्रहोल, गन्ने पर भी श्राक्रमण करता है, किन्तु ज्वार श्रीर मक्का ही इसके मुख्य भोजन हैं। सुभीते की दृष्टि से श्रहोल, गिरार श्रादि सभी प्रकार की घिरई को एकत्रित वर श्रहोल नाम दे दिया गया है। भारत के भिन्न भिन्न भागों में ये जुदे जुदे नामों से पुकारे जाते हैं। इस नामकरण में वैज्ञानिक दृष्टि का एक दम श्रभाव है। श्रतएव किसानों द्वारा दिए गए नामों को वैज्ञानिक दृष्टि से किया गया नामकरण नहीं मान लिया जाना चाहिए।

तीन प्रकार की इल्लियाँ तने में छेद करती हैं। इनसे फसल को बहुत ज्यादा नुकसान पहुंचता है। इल्ली तने में छेद कर भीतर घुस जाती है और भीतर ही भीतर उसे खाती हुई नीचे की छोर को बढ़ती है। पौघे का बढ़ने वाला भाग मुरभ्ता जाता है, जिससे बाढ़ रुक जाती है। नष्ट हुए पौघे के पास ही तब नया छंछुर फूट निकलता है। इल्ली द्वारा खाए हुए पौघे को जमीन के बराबर से काटकर चीर कर इल्ली को मार डालना चाहिए। घिरई एक से छाधक पौघों को हानि पहुँचाती है।

फसल बोने से पहले खेत में के ज्वार, गन्ना, मका ऋादि के अवशेष एकत्रित करके जला दिए जाने चाहिए। गन्ने के खेत में मक्का बोई जाय। घिरई का अक्रमण होने पर मक्का के पौधों को काट कर पशुश्रों को खिला दिए जायँ या जला दिये जायँ। कुछ इल्लियाँ ज्वार श्रीर मक्का पर श्राक्रमण नहीं करती हैं। इनको नष्ट करने का एक मात्र उपाय है, कीट-श्रस्त पौधों को जमीन के बराबर से काट कर इल्ली को निकालकर मार डाला जाय। पौधों को काटने से एक लाभ यह होगा कि, कई नये श्रंकुर फूट कर बृद्धि पायँगे, जिससे पैदावार काफी बढ़ जाएगी।

मेजरा—दो प्रकार के मेजरा की इल्लियाँ तने में छेद करती हैं। अपडे सरलता से नजर आ जाते हैं। अपडों को एकत्रित करके जला देना ही उत्तम है। इल्ली तने में धुस कर भीतर ही भीतर उसे खाती है, जिससे पौधे के बढ़ने वाले भाग मुरमा जाते हैं। कीट-प्रस्त पौधों को जमीन के बराबर से काटकर इल्ली को मार डालना चाहिए। मेजरा ही सबसे पहले मुतावस्था त्याग कर बाहर निकलता है और सबसे पहले नवजात पौधों पर आक्रमण करता है। देश के कुछ भागों में ये बड़े पौधे पर भी आक्रमण करते हैं।

पिहिका—दोनों प्रकार के पिहिका की इल्ली गन्ने में छेद करती है। ये ज्वार, बाजरा, मक्का, धान, रागी, गिनीधास, आदि पर भी पाए जाते हैं।

भोमरा—भारत में शायद ही कभी यह कीड़ा गन्ने पर ब्राक्रमण करता हैं। विदेशों में यह गन्ने पर ब्राक्रमण करता है। संभव है, भारत में भी यह गन्ने के तने में छेद करता हो, किन्तु अभी तक पकड़ा न गया हो। अतएव इसका नामोक्षे ख मात्र कर दिया है।

#### जड़ों पर आक्रमण करने वाले की ड़े

भिन्न-भिन्न प्रकार की इल्लियाँ गन्ने की जड़ों पर हमला करती हैं, किन्तु इनसे फसल को बहुत ही कम नुकसान पहुँचता है। इसलिए इन पर यहाँ कुछ नहीं लिखा गया है।

दीमक—इस पर प्रारंभ में ही लिखा जा चुका है। कंसिया—-तीन-चार प्रकार का कंसिया जड़ें खाता है। इन पर भी पहले लिख़ ब्राए हैं।

#### फ--पत्तें खाने वाले कीड़े

बोट—इस पर पहले लिख आए हैं। यह अधिकतर धान पर ही आक्रमण करता हैं। यह गन्ना पर भी हमला करता है। कभी-कभी इसका आक्रमण इतना जबरदस्त होता है कि गन्ने की लगभग आधी फसल मारी जाती है।

मादा, मेंड परके घास आदि पर अरखे रखती है। नवजात इल्ली कुछ दिनों तक घास-पात पर ही जीवन-निर्वाह करती है। अतएव मेड़ों पर और आसपास की जमीन पर घास-पात आदि न रहने दिए जायँ। घास-पात और फसल पर थैली चला कर कीड़ा पकड़ा जा सकता है। सनलाइट-सोप का मिश्रण छिड़कना फायदेमद पाया गया है।

गोपी—'धान की फसल के कीड़े' शीर्षक में इसके सम्बन्ध में लिख आए हैं। यह ज्यादातर गन्ने के पत्ते ही खाता है। इससे गन्ने की फसल को बहुत कम हानि पहुँचती है।

भोंड--इल्ली पत्तों में छेद करती है श्रौर पूर्णावस्था प्राप्त कीड़ा पत्ते खाता है। कीट-प्रस्त पत्ते तोड़ कर श्रौर पूर्णावस्था प्राप्त कीड़ों को पकड़ कर जला दिया जाना चाहिए।

गंधिया--यह नाम मात्र की च्ति पहुँचाता है।

तेल चटका—यह गन्ने के पत्ते खाता है। किन्तु इससे फसल को ज्यादा हानि नहीं पहुँचती है।

#### ज-रस पीने वाले कीड़े

गना मक्वी—मक्खी गन्ना का रस पीती है, जिससे रस में का शर्करांश घट जाता है। मादा, पने पर सफेद ग्राएंडे रखती है। मक्खी का रंग कुछ सफेद होता है। व्यक्पच के कुछ कीड़े इसके शत्रु हैं। काले रंग का एक परोपजीवी कीड़ा इस मक्खी की देह में ग्राएंडा रखता है। ग्राएंडे में से निकली हुई इल्ली, मक्खी के शरीर को खाकर गृद्धि पाती है। बाढ़ पूरी हो जाने पर यह इल्ली मक्खी के

शारीर में से बाहर निकल कर मिट्टी या सूखे पत्तों में कोश बनाती है। इन परोपजीवी कीड़ों के कारण इस मक्खी की प्रजा-वृद्धि बहुत ही कम होती है।

थाता—यह कीड़ा तीन प्रकार का है। मादा गरमी के मौसम में पीघे के भिन्न-भिन्न भाग पर अपडे रखती है। परी और टिड्डा पत्तों पर जीवन-निर्वाह करते हैं। ऊँची बढ़ने वाली जाति के नीरोग पौधों पर इस कीड़े के आक्रमण का बहुत कम असर पड़ता है। इनके आक्रमण के कारण रस में शकर का परिमाण घट जाता है और गुड़ भी कम और घटिया दरजे का आता है।

उपचार—-श्रपडे वाले पत्तों को तोड़ कर खेत में ही जगह-जगह ढेर लगा दिया जाय । थाता के श्रपडे के पास ही कुछ परोपजीवी कीड़े श्रपडे रखते हैं । इन में से निकला श्रा कीड़ा थाता के शिशु को खा जाता है ।

एक गैलन (पाँच सेर) पानी में एक श्रौंस (श्रढ़ाई जोला) साबुन गलाया जाय । साबुन के पूरी तरह गल जाने पर एक श्रौंस मिट्टी का तेल डालकर तेजी से चलाया जाय। इस मिश्रण से कीड़े मर जाएँगे।

चिकटा, पोपटीमसी, लाही, लची, लाखी आदि छोटे-छोटे कीड़े पत्तों पर हमला करते हैं। सोन पांखरू (गोधी) तेला पंखी आदि परोपजीबी कीड़े इन्हें खाते हैं, जिससे ये शीघ ही नामशेष हो जाते हैं।

#### पाँचवाँ अध्याय

# द्विदल वर्ग की फसल के कीड़े

## अरहरकी फसल के कींड़े

इस फसल के पत्ते खाने वाले कीड़ों की संख्या बहुत अधिक है। और ये सब कीड़े मिलकर प्रतिवर्ष लाखों रुपये कीमत की फसल नष्ट कर देते हैं। किन्तु इन कीड़ों में बहुत ही कम कीड़े ऐसे हैं, जो वास्तव में फसल के शत्रु कहे जा सकते हैं।

#### **अ---**पत्र-भत्तक कीड़े

ईलड़—इसकी इल्ली पौधे के बढ़ने वाले भाग श्रीर पत्तों को श्रापस में बाँधकर एक गुच्छा-सा बना लेती है श्रीर उसी में बैठकर पत्ते खाती है। यह लगभग सभी जगह पाई जाती है। किन्तु इससे फसल को बहुत कम हानि पहुँ-चती है। यह ज्यादातर छोटे पत्तों पर ही जीवन-निर्वाह करती है। कीड़ें द्वारा बाँधे गये गुच्छों को तोड़कर जला देना ही एकमात्र उपाय है।

गंधिया—यह शायद ही कभी इस फसल पर आक-मण करता है। भूला-भटका प्राणी कभी इस पौधे पर जा बैठता है।

#### ब-फूल खाने वाले कीड़े

तेला—काले श्रीर लाल रंग का एक प्रकार का तेला श्ररहर के फूल खाता है। कभी-कभी ये फूलों पर श्रिधक संख्या में जमा हो जाते हैं। हाथ थैली से सरलता-पूर्वक पकड़े जा सकते हैं। पकड़कर जला देना ही एक मात्र उपाय है।

फूलों पर लही भी श्राक्रमण करता है, किन्तु इससे विशेष हानि शायद ही कभी होती है।

#### स-फर्ली खाने वाले कीड़े

जूरी—यह भारत के सभी भागों में पाया जाता है किन्तु नुकसान बहुत ही कम करता है। फसल निकाल लेने के बाद पौधों के अवशेष को जलाकर तुरन्त ही जुताई कर दी जानी चाहिए। जूरी और ईल्डी का जीवन-क्रम एकसा ही है।

ईलूड़ी—दिदल जाति की फसलों और सन को इससे कभी-कभी बहुत ज्यादा नुकसान पहुँचता है। यह बाल पर भी पाई जाती है। मादा फली पर अराडे रखती है। इल्ली फली पर बैठकर और कभी-कभी भीतर बुसकर दाने खाती है। इल्ली के शरीर पर महीन काँटे-से बाल होते हैं। मिट्टी में कोशावस्था बिताती है।

फुद्किया-यह मोंटवा के ही कुटुम्ब का ।ए

है। कीड़ा दाने में ही सुप्तावस्था बिताता है। श्रतएव कीट-ग्रस्त दाने कदापि नहीं बोये जाने चाहिए। एक बार खेत में प्रवेश पा जाने पर इससे फसल की रच्चा पाना संभव नहीं।

## ड--रस चूसने वाले कीड़े

पौधे के बढ़ने वाले भाग पर एक प्रकार का कीड़ा पाया जाता है। कुछ श्रौर कीड़े भी पौघों का रस चूसते हैं। किन्तु ये बहुत कम नुकसान करते हैं।

### क—तने में छेद करने वाले की ड़े

तिलंगा—यह कभी-कभी ही अरहर के तने पर आक्रमण करता है और इससे फसल को बहुत कम नुकसान पहुंचता है। यह इस फसल पर अधिक संख्या में आक्रमण भी नहीं करता है।

#### च-जड़ खाने वाले कीड़े

दीमक-इस पर अन्यत्र लिखा गया है।

गिद्री—कभी-कभी यह अरहर की जड़ों पर दिखाई देता है। किन्तु वह कीड़ा वास्तव में जीवन-निर्वाह के लिए इस फसल पर आश्रित नहीं है। भूला-भटका एक आध अराणी अरहर के आश्रय में पहुँच जाता है।

# सोयाबीन की फसल के कीड़े

कोलिया श्रौर कम्मल सोयाबीन के पत्ते खाते हैं। कोलिया जूट पर श्रौर मुदुपुची मूँगफली पर भी श्राक्र-मण करता है। इन पर यथास्थान लिखा जाएगा। कम्मल कभी-कभी श्रवश्य ही इस फसल को ज्यादा नुकसान पहुँ-चाता है। तिलंगा तने में छेद करता है, जिससे कभी-कभी पौधा मर जाता है।

## चना की फसल के कीड़े अ—छोटे पौधे खाने वाले कीड़े

मुक्ल यह चार प्रकार का होता है। यह चना, नील, रिजका, तमाखू, पोस्ता अफीम, गोभी, प्याज और आलू पर भी आक्रमण करता है। मादा एक बार में कई सौ अपडे रखती है। कीड़ा दिन में, खेत की दरारों और सूखें पत्तों में छुपा रहता है और रात को बाहर निकल कर डालियाँ काटकर अपने बिल में खींच ले जाता है। यह खाता कम और नुकसान ज्यादा करता है। मध्य-शिरा को छोड़कर पत्ते का शेष सब भाग खा लेता है। पौथे के आसपास की मट्टी हटाकर कीड़ा अनायास ही पकड़ा जा सकता है।

उपचार-पूर्णावस्था प्राप्त कीडा प्रकाश की स्रोर

श्राकर्षित होता है। इस उपाय का श्रवलम्बन करके जितनी ज्यादा मादाएँ मारी जा सकें, उतना ही श्रच्छा है। मिट्टी में ही कोशावस्था व्यतीत की जाती है।

दो सेर श्राटा, दो सेर गुड़ श्रीर एक छुटाँक सोमल मिलाकर दो सेर पानी में सानकर गोलियाँ बनाली जायँ। इनको खेत में डाल देने से कीड़ा इनको खाकर मर जाएगा। सोमल श्रीर गुड़ मिला हुश्रा श्राटा सूखा ही जगह जगह खेतों में डाल देने से भी काम बन जाता है।

श्ररकन श्रौर हरपोक भी चने पर श्राक्रमण करते हैं। किन्तु ये इस फसल के शत्रु नहीं हैं। श्रौर इनसे फसल को नाम-मात्र की चिति पहुँचती है। बूट को थैली से पकड़कर मार डालना चाहिए।

## ब—घेंटी पर आक्रमण करने वाले की ड़े

जूरी—यह इस फसल का एक प्रमुख शत्रु है। कहीं-कहीं तो इसके आक्रमण के कारण चने की फसल बोना असम्भव-सा होता है। मादा घेंटी या फली पर एक-एक अर्ण्डा रखती है। अर्ण्ड में से हरापन लिए हुए पीले रंग की इल्ली निकलती है। लगभग एक मास की अवस्था होने के बाद मादा मिट्टी में कोशावस्था बिताती है और लगभग एक सप्ताह के बाद पंखी बाहर निकल आती है। यह कीड़ा अरहर, तमाखु, टमाटर, मक्का, बाजरा, रिजका, लह्सुन, ब्रादि फसलों पर भी ब्राक्रमण करता है। एकदल वर्ग की फसलों को छोड़कर ब्रन्य लगभग सभी फसलों पर यह इमला करता है। ब्रामेरिका में तो यह कपास की दें दुई भीखाता है। कभी-कभी यह ब्रापने सजातीय कीड़ों को भी खाता है।

उपचार — इल्ली घेंटी या फली में छेद करके भीतर सिर डाल कर दाने खाती है। खेतों में कीट-नाशक सांस-र्गिक क्रोषिधि छिड़कना संभव नहीं है क्रीर न हाथ से पकड़ कर मारना ही संभव है। फसल निकाल लेने के बाद हल से जुताई कर देने से मिट्टी के क्रन्दर दवे हुए कोश सतह पर ब्रा जाते हैं, क्रीर तब अनायास ही पच्ची या धूप द्वारा नष्ट हो जाते हैं।

कोला भिगुर—इस कीड़े पर अन्यत्र लिखा गया है। यह कभी-कभी फसल को ज्यादा नुकसान पहुँचाता है। यह कीड़ा शाकाहारी और मांसाहारी है। चने के पौषे पर आक्रमण करने वाली इल्लियों को खाकर यह किसान का हित साधन करता है; किन्तु साथ ही स्वयं भी फसल को हानि पहुँचाता है।

तेलन—टिड्डों के अरडे को खाकर कृषकों का हित साधन करता है। किन्तु साथ ही खुद भी पौधे खाता है।

कुछ श्रन्य कीड़े चने की जड़ें काटते हैं। किन्तु इनके

सम्बंध मेंबहुत कम जानकारी प्राप्त हो सकती है। दीमक पर पहले लिखा जा चुका है।

## उड़िद और मूंग की फसला के कीड़े

उड़िद स्रौर मूंग को हानि पहुँचाने वाले कीड़े एक-से ही हैं। स्रतएव इन पर साथ-साथ ही लिखा जा रहा है।

#### **अ—पत्ते खाने वाले की**ड़े

कोलिया—यह बहुत ज्यादा पत्तों को खाकर साफ कर देता है।

अरकन — कोलिया के बाद अरकन ही, पत्ते खाने वाले कीड़ों में प्रमुख है। इल्ली को हाथ से पकड़ कर मारना ही एक मात्र उपाय है।

मूंगेरा—फली के अंदर घुस कर दाने लाने वाली तीन चार प्रकार की इल्लियों को मूंगेरा ही कहते हैं इल्ली फली के अंदर घुस कर दाने खाती है और इनको मध्य भारत में मंगेड़ी, मंगरी, और मेंगड़ी कहते हैं। इनसे फसल को बहुत ही कम हानि पहुँचती है।

### ब—रस चूसने वाले कीड़े

सुंधिया श्रौर श्रन्य दो-तीन कीड़ें पौधों का रस-पान करते हैं। चिकटा भी पत्तों पर जम जाता है। इनसे फसल. को बहुत कम नुकसान पहुँचता है। श्रतएव इनका नामो-ल्लेख मात्र कर दिया है।

#### स-तना में छेद करने वाले की ड़े

दो प्रकार के कीड़े तने में छेद करते पाए गए हैं।
मुरभाए हुए पौधों को जड़ समेत उखाड़ कर जला देना
ही एक मात्र उपाय है। उनसे फसल को मामूली नुकसान
पहुँचता है।

#### मोठ की फसल के की ड़े

श्चरकन श्चौर कम्मल इस फसल के पत्ते लाते हैं। प्रकाश करके कम्मल की पंली को पकड़ कर सरलता से मारा जा सकता है।

द्विदल वर्ग की अन्य फसलों पर पाए जाने वाले सभी अकार के कीड़ें मोठ पर भी आक्रमण करते हैं। इन पर अन्यत्र लिखा जा चुका है।

## सेम या लबलब की फसल के कीड़े

सेम को गुजरात में बाल और बंगाल में शिमा कहते हैं दीमक—नवजात पौधों को जड़ें खाती है।

## **अ—पत्तें** खाने वाले कीड़े

कोलिया—इससे कई भागों में इस फसल को बहुत ज्यादा हानि पहुँचती है। कम्मल—इसे नामशेष करने के लिए खेतों में गैस का दीया जलाना बहुत ही लाम-दायक है। कंदील का प्रकाश बहुत मंदा होने के कारण कीड़े अधिक संख्या में प्रकाश की ओर आकर्षित नहीं होते हैं। मादा एक बार में लगभग सात सौ अपड़े देती हैं। अतएव ज्यादा से ज्यादा संख्या में मादाओं को नष्ट करना आवश्यक है। सन और कपास की फसल पर थैली चला कर और गैस का दिया खेतों में रखकर कीड़े नष्ट करने से अति शीव लाभ होता है। किन्तु एक दूसरे प्रकार के कम्मल की मादा प्रकाश की ओर बहुत कम संख्या में आकर्षित होती हैं। इनको नष्ट करने के लिए हाथ-थैली से पकड़ना ही एक मात्र उपाय है।

पड़िविच्छू—इल्ली बहुत बड़ी होती है। इसके सिर पर सींग होता है। यह सरलता से पहचानी जा सकती है। इल्ली को हाथ से पकड़ कर मार डालना चाहिए।

### ब—श्रंकुर में छेद करने वाला कीड़ा

तिलंगा—पौधे के वृद्धिशील भाग में छेद करने वाले कीड़ों में तिलंगा का एक प्रमुख स्थान है।

श्रन्य कुछ कीड़ें भी तने में छेद करते हैं, किन्तु इनसे फसल को साधारण हानि पहुँचती है। कीट-प्रस्त भाग को कीड़े समेत तोड़कर जला देना ही एक मान्न उपाय है।

#### स—फली ऋौर दाना खाने वाले कीड़े

फली में छेद करके दाना खाने वाले कीड़ों का वर्णन चना श्रीर श्ररहर फसलों के कीड़ें शीर्षक में कर श्राए हैं।

भोंटबा—चंवला पर पाए जाने वाले भोंटवा से लबलव पर पाया जाने वाला भोंटवा भिन्न प्रकार का है। फसल खेत में खड़ी होती हैं, तभी यह ब्राक्रमण करता है। फली पर ब्राट-दस तक ब्रएडे रखे जाते हैं। ब्रभी इस कीड़ें सम्बंधी खोज जारी है।

चिकटा—इसके ब्राक्रमण से पौथा कमजोर हो जाता है।

कुलथी, खेसारी, चंवल, गुबार, मटर, बड़ासेम ग्रादि द्विदल वर्ग की फसलों पर लगभग वही सब कीड़े पाए जाते हैं। ये फसलों भी उतने महस्व की नहीं, ग्रातएव इन फसलों के सम्बंध में यहाँ कुछ नहीं लिखा गया है।

## सन की फसल के कीड़े

सन की फसल रेशे के लिए श्रोर हरीखाद के लिए बोई जाती है। यह द्विदल जाति का ही पौधा है। श्रतएव इस पर इसी शीर्षक में विचार किया गया है।

### अ-नवजात पौधे के शत्रु

बोट---कई प्रकार का बोट नवजात पौधों को नष्ट करता है। थैली चलाकर ही यह पकड़ा जा सकता है।

#### ब-पत्र-भत्तक कीड़े

यूटेथीसा—(सेंगा, या छुंगा) इस कीड़े का लैटिन नाम यूटेथीसा पलचेला (Utetheisa Pulchella) है। यह सन का प्रमुख शत्रु है। यह पत्ते और बीज खाता है।

मादा पत्ते पर अग्र इं रखती है। इल्ली पत्ते को लपेट कर उसी के अन्दर बैठ कर पत्ते खाती है। लपेटे हुए पत्ते या मट्टी में कोशावस्था व्यतीत की जाती है। मादा दिन में बहुत चपल होती है और हाथ थैली से मुश्किल से पकड़ी जा सकती है। यह प्रकाश की ओर आकर्षित भी नहीं होती है।

उपचार—खेत त्रौर उसके श्रास पास की जमीन साफ रखी जाय । छोटे पौधों पर थैली चलाकर कीड़ा पकड़ा जा सकता है श्रौर श्रोषधि भी छिड़की जा सकती है किन्तु पौधों के बड़े हो जाने पर ये दोनों ही उपाय बेकार हो जाते हैं : फसल-चक्र (Crop Rotation) को श्रपनाने से कीड़े की प्रजादृद्धि एक हद तक रोकी जा सकती है । यह कीड़ा स्थानान्तर करने का श्रादी (Migratory habit)

है। यह कुछ जंगली पौधों (घुरघुरी) ब्रादि पर भी जीवन निर्वाह करता है। कुछ परोपजीवी कीड़े इसके शु हैं। पर्ची भी इन्हें खाते हैं।

इली और तितली बार बार रंग बदलती रहती हैं। य्रागे के पंखों पर लाल धारियों के स्थान पर काले निशान हो जाते हैं य्रौर कभी कभी य्रन्य रंग की धारियां श्रौर धब्वे बन जाते हैं। कभी कभी काले निशान कायम रह जाते हैं य्रौर लाल निशान एक दम गायब हो जाते हैं। श्रतएव उपाय योजना करते समय इस पर ध्यान रखना श्रत्यावश्यक है।

कम्मल — इस पर पहले लिख श्राए हैं। गोदला श्रीर मिलो सीरस से फसल को बहुत ही कम हानि पहुँचती है।

तेला-यह सन के फूलों को खाता है।

### स—तना में छेद करने वाले कीड़े

लैस्पेरेसिया—इसका लैटिन नाम (Laspeyresia pseudonectis) है। स्थानीय नाम का पता न चल सकने के कारण यह नाम अपनाना पड़ा है। यह दो प्रकार का है। इल्ली पौधे के बढ़ने वाले भाग में छेद करके तने में घुस जाती है। इल्ली जिस जगह छेद करती है, वहाँ छोटी-सी गाँठ-सी बँध जाती है। तने पर जगह जगह गाँठें बँध जाने से सन का रेशा खराब हो जाता है। इल्ली इस गाँठ के भीतर रह कर ही तने को खाती है श्रीर कोशावस्था भी गाँठ में ही बिताती है। प्रारंभ में इल्ली का रंग हरा होता है श्रीर कोश बनाने का समय पास श्राने पर उसका रंग लाल हो जाता है। कीड़ा सुप्ता-वस्था में इल्ली के रूप में ही रहता है।

उपचार गाँठ वाले भाग को पौधे पर से काट कर जला दिया जाय। फसल निकाल लेने के बाद पौधे का कोई श्रवशेष खेत में न रहने दिया जाय।

तिलंगा—इससे भी फसल को थोड़ी बहुत हानि पहुंचती है।

## ड—फली और बीज खाने वाले कीड़े

यूटेथीसा पर पहले लिख ब्राए हैं। जूरी ब्रौर सुन्धिया भी सन पर ब्राक्रमण करते हैं। किन्तु इन से फसल को मामूली हानि पहुंचती है।

## नील की फसल के कीड़े

ग्र—नवजात पौघों के कीड़े

बूट—कभी कभी यह नवजात पौधों को नामशेष कर देते हैं, जिससे दुबारा फसल बोना श्रनिवार्य हो जाता है। ये यैली से पकड़े जा सकते हैं। िसंगुर—ये नवजात पौधे को काट कर अपने बिल में ले जाता है। जहाँ संभव हो, सिंचाई कर दी जाय। बिल में पानी भर जाने से भिंगुर भाग खड़ा होता है और अनायास ही पिल्यों का शिकार हो जाता है।

मुल्ल एक प्रकार की मुल्ल पौघों को हानि पहुंचाती है। यह ज्यादातर विदेशी नील के पौघों पर ही आक्रमण करती है। देशी नील को इससे बहुत कम नुकसान पहुंचता है।

#### ब-पत्र-भत्तक कीड़े

त्रप्रकन, जूरी, गोदला त्रादि कई कीड़ों से इस फसल को मामूली नुकसान पहुँचता है।

#### स-रस पीने वाले कीड़े

एक प्रकार का चिकटा, लही, लच्ची ब्रादि छोटे छोटे कीड़े पौचे का रस पी कर जीवन-निर्वाह करते हैं। इनसे फसल कों मामूली नुकसान होता है। साबुन मिश्रग्र से चिकटा नष्ट हो जाता है। सांसर्गिक बिष छिड़कना लाभ-दायक है।

भेरवा अपने रहने के लिये बिल बनाता है, जिससे पौधे की जड़ें कट जाती हैं, और पौधा सूख जाता है। यह माँसाहारी प्राणी है और इल्ली, मेंडक-शिशु आदि पर जीवन-निर्वाह करता हैं। यह कीड़ा शाकाहारी नहीं है। वास्तव में तो भिरंगुर ही पौधों की जड़ों को हानि पहुंचाता है।

#### छठवाँ अध्याय

## तिलहन की फसल के कीड़े

## तिल की फुसल के कीड़े

भींगुर—इस पर पहले लिख आए हैं। एक फुट की ऊँचाई तक के कोमल पौधों को काटकर नष्ट कर देता है।

#### श्र-पत्र-भक्षक कीड़े

दस बारह प्रकार के कीड़े तिल के पत्तों पर जीवन-निर्वाह करते हैं। इनमें तिलजोंक ही इस फसल को सबसे ज्यादा हानि पहुँचाता है।

पैचनेफोरस — इसका लैटिन नाम Pachnephorus impressus है। मारत के कुछ मागों में यह कीड़ा तिल के पत्ते खाता है। मोंडी या मुंगा सूखे पत्तों के नीचे छुपा रहता है। खेत में जगह-जगह सूखे पत्तों के ढेर लगा दिये जाँय। मोंडी या मुंगा इनमें छुप जायगा। पत्ते की ढेरों में आग लगा देने से कीड़े मर जाएंगे। पौधों को हिलाने से मुंगे जमीन पर गिर पड़ेंगे। इनको एकत्रित करके नष्ट कर दिया जाय।

कोलिया-इस पर पहले लिख श्राए हैं। श्रएडे-

कम्मल-इस पर श्रन्यत्र लिख श्राए हैं।

पड़िबिच्छू—इसे तिलगा, करावींचू, लिलिपेल आदि भी कहते हैं। यह कीड़ा वल्कपच्च वर्ग का है। कुलशी पर भी पाया जाता है। इल्ली बहुत ही बड़ी होती है। तितली अत्यधिक चपल होती है और प्रकाश की ओर आकर्षित होती है। यह पाया तो हर साल जाता है, किन्तु इससे फसल को मामूली चृति पहुँचती है।

उपचार—इल्ली को हाथ से पकड़ कर मार डालना चाहिए। कीट-मारक ख्रोषि भी छिड़की जा सकती है। खेत में प्रकाश करके तितली मारी जा सकती है।

तिलजोंक — इंक्ली, पत्ते को लपेट कर उसके अन्दर रहती और पत्तों पर जीवन-निर्वाह करती है। यह कीड़ा पौधे के बृद्धि-शील अंग और डोंडी (pods) पर भी हमला करता है। बृद्धिशील अंग में छेद कर दिए जाने से पौधे की बाढ़ रुक जाती है और डोंड़ी में छेद करके तिल के बीज खा लिए जाने के कारण पैदावार घट जाती है।

उपचार—कीटग्रस्त भाग को हाथ से तोड़कर जला दिया जाय। एक प्रकार की परोपजीवी मक्खी तिलजोंक की इल्ली पर जीवन-निर्वोह करती है।

#### ब-फली या डोंड़ा खाने वाले कीड़े

गाल फलाय  $(gall\ fly)$  यह गुवार पर भी पाया जाता है। कीड़ा लग जाने से फली (डोंड़ी) की बाढ़ रक जाती है, फली सिकुड़ जाती श्रौर उस पर शल पड़ जाते हैं। इससे कभी-कभी फसल को बहुन हानि पहुँचती है।

**उपचार**—पौधे के कीटग्रस्त भाग को तोड़कर जला दिया जाय।

## स—रस चूसने वाले कीड़े

धोबा—कीड़ा पके बीजों का रस चूसता है। फसल के साथ कीड़ा खिलयान में पहुँच जाता है, खिलयान में एकत्रित हुए कीड़ों को समेट कर जला दिया जाय या भाड़ स्रादि से मार डाला जाय।

श्रोबेरिया—मादा, पत्ते की मध्यशिरा पर श्रग्छे रखती है। इल्ली छेद करके शिरा में युस जाती है श्रौर भीतर ही भीतर श्रागे बढ़ती हुई तने में पहुँच जाती है, तथा जड़ तक जा पहुंचती है। इल्ली जड़ में सुप्तावस्था बिताती है। श्राक्रमण होने पर पत्तों पर पीले दाग पड़ जाते हैं। इल्ली लगभग एक सप्ताह पत्ते में ही रहती है। कीट-प्रस्त पत्ते को तोड़कर जला दिया जाय।

## अण्डी की फसल के कीड़े

बूट—इस कीड़े पर अ्रन्यत्र लिख आए हैं। थैली से पकड़ कर मार डाला जाय।

#### अ-पत्ते खाने वाले कीड़े

डोकरी—इस कीड़े की संख्या बढ़ जाने पर पौधे पर पत्ते ही नहीं रह पाते हैं। मादा पत्ते के नीचे के भाग पर अग्रेड रखती है। यदि अग्रेडी के पत्ते रेशम के कीड़ों को खिलाए जाते हों, तो बहुत देख भाल करके ही पत्ते खिलाए जाने चाहिए, कारण कि अग्रेड खा लेने से रेशम के कीड़े पर जहरीला असर पड़ता है। एक बार प्रजाबृद्धि हो जाने पर इस कीड़े का नाश करना अत्यन्त कठिन हो जाता है। यह इक्षी गुलाब पर भी पाई जाती है। त्वक्पच वर्ग का एक परोपजीवी कीड़ा इस पर जीवन-निर्वाह करता है।

उपचार—इल्ली को हाथ से जुनकर नष्ट कर दिया जाय।

त्रारकन—इस पर पहले लिख त्राए हैं। त्रारेड युत पत्तों को तोड़ कर क्रीर इल्ली को हाथ से चुनकर जला दिया जाय। कम्मल श्रौर कोलिया—इन पर श्रन्यत्र विचार कर श्राए हैं।

श्राकुटेलु—यह कीड़ा श्रधिकतर मद्रास राज्य में ही पाया जाता है। इससे फसल को बहुत हानि पहुँचती है। इस्नी के बाल जहरीले होते हैं, श्रतएव इन्हें हाथ से नहीं श्रूना चाहिए। इस्नी को चिमटे से पकड़कर एकत्रित करके जला देना चाहिए।

ऋंत्री—यह ऋंडी के पौधे पर पाया तो ऋवश्य जाता है; किन्तु इससे फसल को बहुत ही कम नुकसान पहुँचता है।

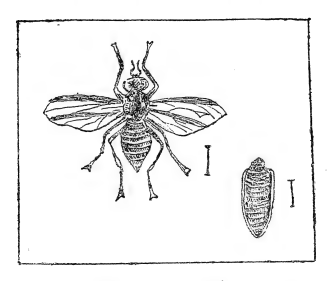
## व - बीज खाने वाले कीड़े

बीजा—यह त्राम के बौर पर भी पाया जाता है। जुकाट, सपाटू, रीठा, त्रांदि पर भी हमला करता है। पत्ते त्रीर फल ही इसका भोजन है। प्रारंभ में निकले हुए फलों पर यह ज्यादा संख्या में पाया जाता है। त्रतएव पूरी फसल को बचाने के लिए प्रारंभ में निकले हुए डोड़ों को तोड़ कर जला दिया जाय।

इल्ली पौधे के बढ़ने वाले भाग में छेद करके तने में घुस जाती है। फलों में छेद करके यह बीजों को भी खाती है। जूरी--इस पर श्रन्यत्र लिखा जा चुका है। यह कीड़ा यदा कदाचित ही इस फसल पर श्राक्रमण करता है।

# स -रस चूसने वाले कीड़े

मोया-पोंपटी मची, चिकटा, चोपडा, मोया त्रादि



चित्र २१--बीजा व इल्ली

ऋौर इसी प्रकार के श्रीर कीड़ों के सम्बन्ध में बहुत ही कम जानकारी प्राप्त हो सकी है। मोया धीरे-धीरे पूरे पत्तें पर फैल जाता है, जिससे पत्ता सूख जाता है। एक प्रकार का परोपजीवी कीड़ा इस पर गुजर-बसर करता है।

उपचार — कूड ग्रॉइल इमलशन छिड़कना लाभ-दायक है।

सुंधिया—इस पर अन्यत्र लिख आए हैं। हाथयैली या हाथ से पकड़ कर मार डालना ही एक मात्र उपाय है।

लक्षी—कृड ब्रॉइल इमलशन में फ़्लॉवर ब्रॉफ सलफर (Flower of Sulphur) मिलाकर छिड़क देने से फसल सुरिच्चित रहती है।

# अलसी की फसल के कीड़े

भारत के ऋधिकांश राज्यों में ऋलसी की फसल पर शत्रु रूप में कीड़े श्राक्रमण नहीं करते हैं। किन्तु इस पर कई कीड़े जीवन-यापन ऋवश्य करते हैं।

#### अ-पत्ते खाने वाले कीड़े

कोलिया और अरकन पर अन्यत्र लिख आए हैं।

भुल्ल — एक प्रकार की भुझ अलसी के पौधों को काट कर नष्ट कर देती है। किन्तु इससे बहुत ही कम—नहीं के बराबर ही, हानि पहुँचती है।

जूरी—इल्ली, अलसी की डोड़ी में छेद करके बीज खाती है।

# मृंगफली की फसल के कीड़े

#### **अ—फूल खाने वाले की**ड़े

तेला—कई प्रकार के तेला मूंगफली के फूल खाते हैं। भोंडी या भोंगा हाथ से पकड़ कर सरलता पूर्वक मारा जा सकता है।

लही — लही से फसल को हानि तो श्रवश्य पहुँचती हैं। किन्तु इन की ड़ों के सम्बन्ध में बहुत कम जानकारी प्राप्त हो सकी है।

#### ब-पत्र-भक्षक कीड़े

बृट—इस पर ब्रन्यत्र विचार कर ब्राए हैं। बूट ब्रौर ब्रन्य कुछ टिड्डों से इस फसल को च्रित पहुँचती है। थैली से पकड़ कर सरलता से नष्ट किए जा सकते हैं।

कोलिया-इस पर अन्यत्र लिख आए हैं।

कम्मल—दो प्रकार के कम्मल मद्रास-राज्य में इस फसल को बहुत ज्यादा नुकसान पहुंचाते हैं। इसपर अन्यत्र विचार किया गया है। खेतों में प्रकाश रख कर इन्हें मारा जा सकता है। हाथजाली से भी तितली पकड़ी जा सकती है। वर्षा के प्रारंभ में प्रकट हुए कीड़े से फसल को बहुत कम च्रित पहुंचती है। श्रिधिकतर इसके बाद जनमें हुए कीड़े ही बहुत ज्यादा नुकसान करते हैं।

जूरी और अरकन—इनपर पहले लिख श्राए हैं।
श्रामारिसया—इसका लैटिन नाम (Anarsia ephippias) है। इल्ली पत्तों को लपेट कर भीतर ही भीतर उन्हें खाती रहती है। पौधे के वृद्धिशील भाग में छेदकर के इल्ली भीतर घुस जाती है, जिससे वृद्धिशील श्रामाग मुरमा जाता है। श्राकमण होते ही कीट-ग्रस्त पत्तों श्रीर मुरमाए हुए श्रंकुरों को तोड़कर जला देना ही उत्तम है। लेड कोमेट छिड़कना लाभदायक है।

मुदुपुची—मद्रास में मुदुपुची श्रीर सुरुल पुची नाम से पहचाने जाने वाले की ड़े से मद्रास-राज्य के कुछ जिलों में मूंगफली की फसज को बहुत ज्यादा नुकसान पहुँचता है। यह की ड़ा सोयाबीन, श्ररहर श्रादि कुछ श्रन्य पौधों पर भी हमला करता है। भारत के कुछ भागों में यह की ड़ा रिजका पर भी पाया गया है।

लही और लक्षी—इनके ब्राकमण से पत्ते पीले पड़ जाते हैं।

उपचार—गंधक चूर्ण छिड़कने से कीड़े मर जाते हैं। तिलंगा—यह तने के कोमल भाग में छेद करके भीतर ष्ठुस जाती है श्रीर श्रंदर ही श्रंदर उसे खोखला कर देती है जिससे पौधा मर जाता है। उपचार—मुरभ्ताये हुए पौषे को उखाड़ कर तुरन्त ही
 जला दिया जाय ।

धोवा—इस कीड़े के सम्बन्ध में अन्यत्र लिख आए हैं। पूर्णावस्था प्राप्त कीड़ा पत्ते और तने का रस-पान करता है। मूंगफली खोदकर निकाल लेने के बाद ही यह कीड़ा शत्रु का रूप धारण कर आक्रमण करता है, जिससे दाने खराब हो जाते हैं।

खिलहान में यह फिलयों में दुबक कर बैठा रहता है । इसे एकत्रित करके भाड़ आदि से मार डालना चाहिए। यथासंभव कोठारों में इसका प्रवेश कदापि नहीं होने देना चाहिए।

#### स-जड़ें खाने वाले कीड़े

कंसिया-इसपर पहले लिखा जा चुका है।

दीमक — ग्रभी तक यह निश्चित नहीं हो पाया है कि, किस प्रान्त में, किस उपजाति की दीमक इस फसल की जड़ों को खाती है। सिंचाई की फसल के लिए, सिंचाई की नाली में बहते हुए पानी में, खेत के पास, थोड़ा-थोड़ा कूड ग्रॉइल इमलशन डालकर हाथ से ग्रन्छी तरह से मिला देने से उपद्रव कम हो जाता है।

#### खोरासान की फसल के काड़े

सुल्ल-एक प्रकार की सुल्ल की इल्ली नवजात पौधों के श्रंकुरों को खाती है। इसपर पहले लिख श्राए हैं। बूट-इसपर श्रन्यत्र लिखा जा चुका है।

# सूरजमुखी की फसल के कीड़े

भारत के श्रिधकांश भाग में सूरजमुखी शोभा के लिए बगीचों में ही बोई जाती है। रूस में सूरजमुखी की खेती की जाती हैं। इनके बीजों से तेल निकाला जाता है।

#### अ—पत्र-भक्षक कीड़े

कम्मल और कोलिया—= इनपर अन्यत्र लिखा गया है। प्रारंभ में कीड़ा जंगली पौधों पर जीवन-यापन करता है। इसलिए खेत और उसके आस-पास की जमीन पर खर-पतवार और जंगली पौधे कदापि नहीं रहने दिए जाने चाहिए।

गोदला—इसपर अ्रन्यत्र लिखा ही गया है। दो-तीन तरह की इल्लियाँ फूलों पर पाई जाती हैं। इनसे फसल को बहुत कम नुकसान पहुंचता है। जूरी पर भी अन्यत्र लिखा गया है।

कुसुम की फसल के कीड़ें भारत के कई प्रान्तों में इसकी खेती की जाती है। इसके फूलों से रंग बनाया जाता ऋौर बीजों से तेल निकाला जाता है। कोमल पत्तों से तरकारी भी बनाई जाती है।

पेरीगीत्रा—इसका लैटिन नाम Perigea Capensis है। इल्ली मद्दी में ही कोशावस्था बिताती है। इसलिए फसल निकाल लेने के बाद दो बार हल से जुताई कर देना अत्यावश्यक है।

उपचार—जेड ग्रार्सेनेट छिड़कना लाभदायक है। जूरी—इस्पर पहले √लिख श्राए हैं।

चिकटा—इस कीड़े के ब्राक्रमण से कभी कभी इस फसल को बहुत ज्यादा नुकसान होता है। इसपर दूसरी जगह पर लिखा गया है।

द्वि-पन्न-वर्ग को दो-तीन उपजातियों की मिल्लयों की इिल्लियों तने में युसकर भीतर ही भीतर उसे खाती हैं, जिससे पौधा मर जाता है। इनके सम्बंध में अभी छान-बीन जारी है। मुरुभाए हुए पौधों को उलाइ कर जला देना ही उत्तम उपाय है।

#### सातवाँ अध्याय

# रेशे लिकाले जाने वाले पौधों के कीड़े

# जूट की फसल के कीड़े

भींगुर यह नवजात पौधों को काटकर नष्ट कर देता है। इसपर पिछले पृष्ठों में लिख आए हैं।

कोलिया, तिरहींग, त्रारकन, सुंडी, या कुटी, ब्रादि पर पिछले पृथों में विचार कर ब्राए हैं। इन सभी कीड़ों से प्रतिवर्ष बहुत ब्रधिक हानि पहुँचती है। इनको मारने के उपायों पर भी पहले लिख ब्राए हैं।

#### आक या मदार के पौधों के कीड़े

भारत में आक की खेती नहीं की जाती है। परती जमीन में यह पौधा आप ही आप उग आता है। दिल्ल्य भारत में धान को आक की हरी खाद दी जाती है। राज-पूताना में इसके तने से रेशे निकाले जाते हैं और बंगाल में इसकी हई तिकयों में भरी जाती है। कुछ विशेषज्ञों का मत है कि, आक के तने से अच्छा रेशा निकल सकता है। अतएव इसकी खेती की जाने की सलाह विशेषज्ञों द्वारा दी

जातीं रही है। किन्तु आज तक इस ओर ध्यान नहीं दिया गया है।

#### अ-पत्र-भक्षक कीड़े

सोनरी—इल्ली पत्ते खाती है। कूड ब्रॉइल इमलशन छिड़कना चाहिए।

श्राक का टिड्डा — टिड्डा बड़ा, नीलें श्रीर पीलें रंग का होता है। मादा पास पास श्रग्डे रखती है। परी श्राक के पत्ते खाकर बढती है। टिड्डे सहज ही पकड़े जा सकते हैं।

#### ब-रस चूसने वाल कीड़े

चिकटा—पीलें रंग का चिकटा पौधे के बृद्धिशील भाग पर श्राक्रमण करता है, जिससे पौधे की बाढ़ इक जाती है।

दो-तीन प्रकार के कीड़े श्रीर हैं, जो पीधे का रस पीते हैं। किन्तु ये मामूली नुकसान ही करते हैं।

#### आँठवाँ अध्याय

# फल दृत्तों के कीड़े

# सन्तरा की जाति के द्वशों के कींड़े

मोसम्बी, नारंगी, सन्तरा, सभी प्रकार के नीबू त्र्यादि एक ही जाति के पौषे हैं। श्रतएव सन्तरा की जाति के सभी पौधों को लगने वाले कीड़ों पर इस शीर्षक के श्रन्तर्गत विचार किया गया है।

सुरंगी—मादा, नवजात पौधे के कोमल पत्ते के मज्जातन्तु में अपडे रखती है। इल्ली पत्ते के अन्दर ही अन्दर पत्ते का हरा भाग खाती हुई, सुरंग बनाकर आगे बढ़ती जाती है, जिससे पत्ते पर दाग नजर आते हैं। इल्ली इस सुरंग में ही सुतावस्था बिताती है। ज्यादा उम्र के पौधे के कोमल पत्तों पर भी यह कीड़ा आक्रमण करता है।

पूर्णावस्था प्राप्त प्राणी (पतंग या पंखी) चाँदी के समान सफेद रंग का होता है। इसके अगले पंखों के सिरे पर काले विन्दु होते हैं। मादा कोमल पत्तों के दोनों ओर अगडे रखती है, जो सफेद महीन आवरण से ढके रहते हैं। नवजात इल्ली कोमल पत्ते के भीतर सुरंग बनाकर रहती और पत्ते के हरे भाग को खाती है। सुरंग में ही कोशावस्था बिताई जाती है। इसके आक्रमण से कभी कभी आधि से अधिक पत्ते नष्ट हो जाते हैं जिससे पौधा बहुत ही ज्यादा कमजोर हो जाता है। यह कीड़ा बेल, मीठानीम, आदि दो चार अन्य चुलों पर भी पाया जाता है।

उपचार — कूड ब्रॉइल इमलशन ब्रौर तमाखू के सत को मिला कर छिड़कने से इल्ली व कोशस्थ प्राणी मर जाता हैं। तमाखू के सत में एक विशेष गुण यह है कि वह पत्ते के तन्तु जाल के भीतर प्रवेश कर जाता है। कूड ब्रॉइल इमलशन के बदले में फिश-ब्रॉइल-रोक्तिन सोप काम में लिया जा सकता है।

फिश-श्राँइल-रोभिन-सोप दस भाग श्रीर निकोटिन सलफेट दो भाग को हजार भाग पानी में मिलाकर छिड़का जाय।

एक भाग तमाखू का सत ख्रीर एक पाव साबुन को ५० सेर में मिला कर छिड़कना फायदेमन्द है।

सन्तरा पंखी—तितली बहुत ही बड़ी श्रीर सुन्दर होती है। इसके पंखों पर पके नीबू के समान पीले धब्बें होते हैं श्रीर पिछले पंखों पर श्रॉंखें सी होती हैं। मादा नए श्रंकुरों, कोमल पत्तों श्रीर टहनियों पर पीले से या

भीके हरे रंग के अपड़े रखती है। चार छ: दिन के बाद गहरे कत्थई रंग की इल्ली निकलती है, जिसके शरीर पर दोनों स्रोर सफेद धब्बे होते हैं। प्रारम्भ में इल्ली पची के बींट के समान दिखाई देती है। बीट समभ कर पन्नी इसे खाते नहीं हैं। हरबार त्वचा बदलने पर इल्ली का रंग भी वदल जाता है। पूर्ण बाढ़ को पहुंची हुई इल्ली एक इंच के लगभग लम्बी श्रीर हरे रंग की होती है। तंग किये जाने पर इल्ली के पिछले सिरे पर दो सींग से निकल त्राते हैं। इनकी सहायता से वह शत्रु से अपनी रह्या करती है। श्रगडे में से निकलने के लगभग तीन सप्ताह बाद इल्ली कोश बनाती है। टहनी, पत्ता, या पौधे के ब्रन्य किसी भाग पर कोश तिरछा टँगा रहता है। कोशस्थ होने के एक सप्ताह बाद तितली निकल आती है। कीड़े का सम्पूर्ण जीवन पौषे पर ही बीतता है, स्त्रीर यह बारहों महीने पौषे पर दिखाई देती है । यह बेल श्रीर बावची पर भी हमला करती है। बरसात में ही इल्ली ज्यादा नुकसान करती है।

बड़े काड़ों को इससे कम नुकसान पहुँचता है। भारत के कुछ भागों में यह बड़े काड़ों पर भी त्राक्रमण करती है। सन्तरा पंखी चार पाँच प्रकार की होती है। सभी प्रकार की पंखियाँ सन्तरा की जाति के पौधों पर त्राक्रमण करती हैं।

उपचार-बड़े भाड़ की टहनियाँ हिलाने से इल्लियाँ

स्रोर कोश जमीन पर गिर पड़ते हैं। इन्हें एकतित करके मिट्टी का तेल मिले हुये पानी में डुबाकर मार डाला जाय। स्रान्डे युत पत्ते स्रोर इल्लियों को हाथ से चुनकर मार डालना चाहिये। यदि माड़ 'बहार' पर हों तो कीटनाशक स्रोष घ छिड़कना ही लाभदायक है। सबेरे के समय, हाथयैजी से पंखी को सहज ही पकड़ा जा सकता है।

एक छटाक गुड़ श्रीर एक श्रींस लेडश्रासेंनेट को चार गैलन पानी में मिलाकर एक बड़े भाड़ पर छिड़का जाय। इससे इक्लियाँ मर जायेंगी। मरी हुई इक्लियों को समेट कर दफना देना ही हितकर है।

टोनिका—इसका लेटिन नाम Tonica ziziphi है। मादा छोटी श्रोर मिटियारे रंग की होती है। इसके पंखों पर काले घड़ने होते हैं। इल्ली पत्तें को मोड़ कर उसी के श्रन्दर रहती श्रोर कोमल पत्ते खाती है। लगभग पन्द्रह दिन नाद वह कोश ननाती है। श्रोर लगभग दस दिन नाद कोश में से पंखी निकल श्राती है। इस कीड़े के श्राक्रमण से कभी कभी प्रतिशत ३० तक पत्ते नष्ट हो जाते हैं।

उपचार - सुरंगी के समान

ब -तने में छेद करने वाले कीड़े

तने में छेद करने वाला भुंगा--इसका लैटिन नाम Stromatium barbatum है। यह कीड़ा बबूल श्राम, सन्तरा की जाति के पौधे, श्रामार, कटहल, गुलाब श्रादि लगभग तीन सौ प्रकार के पौधों के मृत शाखा तना के श्रादर रहता है। यह श्राधिकतर बारह साल से ज्यादा पुराने भाड़ों पर ही पाया जाता है। मादा भाड़ की छाल की दरार में श्राप्डे रखती है! इल्ली शाखा तना में छेद करके भीतर धुस जाती हैं श्रोर भीतर ही भीतर उन्हें खाती रहती है। जून मास में मादा श्राप्डे रखती है। मई में कीड़ा कोश बनाता है श्रोर जून में पूर्णावस्था प्राप्त सुंगा जन्म लेता है। इस कीड़े का जीवन-क्रम श्राम्वित ही है।

मध्य प्रदेश में भुंगा जीवित शाखा-तने पर भी आक्रमण् करता है। इसके आक्रमण् से भाड़ धीरे-घीरे कमजोर होता जाता और अन्त में मर जाता है। इस कीड़े की एक पुरत लगभग दो साल तक रहती है।

उपचार — छाल फटने से बनी दरारों में ही मादा अगर उपवार — छाल फटने से बनी दरारों में ही मादा अगर उपवार कि अग्रों सोट पोत देने से मादा दरारों में अगर कि नहीं रखती हैं। माड़ की सूखी डालियों को काटकर कटे हुए स्थान पर कूड आइल इमलशन चुपड़ दिया जाना चाहिये। मुंगा प्रकाश की ओर आक्रित होता है। बगीचों में लालटेन रखकर इसे नष्ट किया जा सकता है।

मयद्—यह तीन प्रकार का होता है। इनमें से एक ही (Arbela quadrinotata) सन्तरा जाति के पौधों

पर श्राक्रमण करता है। इल्ली; भाइ की छाल खाती है, जिससे पौधे के श्रवयवों को रस पहुँचाने वाले मजातन्तु नष्ट हो जाते हैं। श्रोर पर्याप्त भोजन निमलने के कारण धीरे धीरे पौधा कमजोर होता जाता है श्रीर फल भी कम बैठते हैं। मादा शाखा पर चार सौ के लगभग श्रपंडे रखती है। लगभग १५ दिन में इल्ली निकल श्राती है श्रीर दो शाखाश्रों के जोड़ पर जाला बनाकर वहीं छाल में घुस जाती है। छाल में ही कोश बनाया जाता है। श्राम, श्रनार, बाँस श्रमरूद, कचनार श्रादि पर भी यह कीड़ा श्राक्रमण करता है। एक वर्ष में कीड़े की एक ही पुश्त पूरी होती है।

उपचार जाले को देख कर इल्ली का पता चल जाता है। इल्ली द्वारा बनाए गए छेद में केरोसीन, पेट्रोल या फिनाइल में भीगी हुई रुई भरदी जाय श्रीर मट्टी से छेद बंद कर दिया जाय। ऐसा करने से इल्ली मर जाती है।

कीट प्रस्त छाल छील कर हटा दी जाय श्रीर उस स्थान पर कृड श्राइल इमलशन चुपड़ दिया जाय। तने को भाड़-पोंछकर फिनाइल मिश्रित जल से घो लिया जाय श्रीर तब गाढा चूना पोत दिया जाय।

#### स-फूल खाने वाले कीड़े

तीन प्रकार के कीड़े सन्तरा की जाति के पौधों के फूल

खाते हैं। किन्तु इनसे फसल को बहुत ही कम नुकसान पहुंचता है। श्रतएव ये 'शत्रु' नहीं कहे जा सकते हैं।

# ड-फलों का रस चूसने वाले कीड़

कुछ की ड़े फलों का रस चूसते हैं, जिससे फल जमीन पर टपक पड़ते या खराब हो जाते हैं। नीचे मुख्य मुख्य की ड़ों पर विचार किया गया है।

फल तितली—इसका लैटिन नाम Ophideres fullonica है। पूर्णावस्था प्राप्त की ड़ा—तितली ही फलों को ज्ञति पहुँचाती है। यह रात के समय फलों में सूंड डालकर रस पीती है, जिससे छेद के आस पास फल सड़ने लगता है और तब टपक पड़ता है। तितली का आकार कुछ बड़ा होता है। पिछले पंख गहरे पीले रंग के होते हैं, जिन पर कालीं रेखाएं होती हैं। जुलाई के लगभग मादा गुडवेल पर अराडे रखती है, इल्ली बड़ी और बहुत आकर्षक होती है। गुड़बेल श्रीर कुछ श्रन्य जंगली पौधों पर ही यह जीवननिर्वाह करती है। लगभग पन्द्रह दिन बाद इल्ली कोश बनाती है श्रीर इसके लगभग १५ दिन बाद तितली निकल श्राती है। इसकी सूंड के श्रय भाग पर एक तीच्एा काँटा-सा होता है, जिससे वह फल के कड़े छिलके में सरलता पूर्वक छेद कर सकती है।

उपचार-सन्तरा की जाति के काड़ों के बगीचे के

स्रासपास गुड़बेल या स्त्रन्य लतास्रों को न रहने दिया जाय।

मथलम्युष्कु—इङ्गी फल में छेद करती है। किन्तु 'शत्रु' नहीं कही जा सकती है

जूरी—इल्ली छोटे हरे फलों का छिलका काट कर उन्हें खराब कर देती है। किन्तु यह, यदा कदाचित ही इन फलों पर श्राक्रमण करती है।

## क-रस पीने वाले कीड़े

काला मोया—यह प्रति वर्ष आक्रमण नहीं करता है। किसी किसी वर्ष इससे फसल को बहुत ज्यादा नुकसान होता है। इसके आक्रमण से पत्ते काले पड़ जाते हैं। यह मक्खी जुदे जुदे प्रकार की होती है और जुदे जुदे तरीके से आक्रमण करती हैं। पंजाब में इसका ज्यादा जोर है। इसका आक्रमण होने पर पौघा कमजोर हो जाता है और पत्तों की कार्यच्चमता भी बहुत घट जाती है। फलों के आकार, संख्या, स्वाद आदि में फर्क पड़ जाता है। कीड़े पूरे पत्तें पर फैल जाते हैं।

उपचार—छॅटनी करते रहने से पत्तों को हवा, प्रकाश श्रीर धूप काफी मिलती रहेगी, जिससे इसकी बृद्धि दक जाएगी। कीटग्रस्त ज्यादा उम्र के पत्तों को तोड़ कर जला दिया जाय श्रीर नए कोमल पत्तों में कूंड श्रॉहल इमल- शन, या राल मिश्रण छिड़का जाय। प्रति पन्द्रहवें दिन, लगातार तीन दिन तक श्रीषिध छिड़कने से कीड़े नाम-शेष हो जाते हैं। तमाखूका सत भी छिड़का जा सकता है। दो छुटाक फिश श्रॉइल रोमिन सोप श्रीर दो श्रोंस निकोटिन सलफेट को बीस सेर पानी में मिलाकर बड़े भाड़ पर छिड़कना लाभदायक है।

चिकटा, लाही, लची ब्रादि सभी तरह के रस पीने वाले छोटे कीड़ों के लिए तमाखू का सत ब्राधिक फायदे-मंद साबित हुब्रा है। प्रतिवर्ष ब्रोषिध छिड़ कते रहने से चार पाँच साल में ये कीड़े नामशेष किए जा सकते हैं।

सन्तरा की जाति के पौधों पर अन्य भी कई प्रकार के कीड़े पाए जाते हैं, श्रीर इनसे फसल को प्रति वर्ष च्रिति भी पहुँचती है। किन्तु ये कीड़े शत्रु के रूप में शायद ही कभी आक्रमण करते हैं। अतएव उन पर यहाँ विचार नहीं किया गया है।

# वेल के माड़ के कीड़े

बेल के भाड़ पर आक्रमण करने वाले की ड़े पर विचार करने की आवश्यकता इसलिए नहीं है कि सन्तरा की जाति के भाड़ों पर आक्रमण करने वाले सभी की ड़े बेल के भाड़ पर भी जीवन-निर्वोह करते हैं। अतएव सन्तरा की जाति के भाड़ों के बगीचों की रक्षा की टिंग्ट से यह श्रिनिवार्य है कि बेल के भाड़ों पर इन कीड़ों को न जमने दिया जाय।

#### श्राम के भाड़ के कीड़े

भारत के सभी भागों में श्राम बोया जाता है। यह भारत का सर्वश्रेष्ठ फल है। विदेशों में भारतीय श्राम की काफी माँग है। भारतवासी तो श्राम को श्रात्यधिक रुचि से खाते ही हैं। किन्तु की ड़े भी इसके सभी श्रवयवों को श्रत्यधिक प्रेंम श्रीर रुचि से खाते है।

## अ—आम के रोपे के कीड़े

दीसक — श्राम के नवजात पौधों की जड़ों को दीमक खा जाती है, जिससे वे मर जाते हैं। दीमक का उपद्रव कम करने का एक मात्र उपाय है, सिंचाई के पानी में कूड श्रायल इमलशन मिलाना।

## ब-पत्ते खाने वाले कीड़े

बन भिंगुर इसके सम्बन्ध में अन्यत्र लिख आए हैं। आकुटेलु यह भारत के सभी भागों में पाया जाता है। कभी कभी इससे भाड़ को, खास कर कम उम्र के पौधों को, बहुत ज्यादा नुकसान पहुंचता है। इल्ली लगभग सभी पत्तों को खा लेती है, जिससे पौधा नंगा हो जाता

है। यह कीड़ा नारियल, चाय, केला ब्रादि पर भी पाया जाता है।

उपचार—रोपों (Seedlings) श्रीर कम उम्र के पौर्घों पर से इल्ली को चुनकर मार डाला जाय। बड़े काइों पर उदर-बिघ छिड़क दिया जाय। तने पर कोश के गुच्छे से चिपके रहते हैं, इन्हें एकत्रित करके जला दिया जाय।

एक प्रकार के परोपजीवी कीड़े की इल्ली इस कीड़े की इल्ली को खाती है। इस कीड़े की इल्ली की आधी अवस्था हो जाने पर परोपजीवी कीड़े की लाल रंग की छोटी-सी इल्ली उसके शारीर पर चढ़कर बैठ जाती है और उसके कोशस्थ होते ही, परोपजीवी इल्ली कोशस्थ प्राणी को खा लेती है।

कायक यूला—इसका लैटिन नाम Cricula Trifenestrata है। स्थानीय नाम ज्ञात न होने के कारण लैटिन नाम अपनाना पड़ा है। यह देशी बादाम और काजू के भाड़ों पर भी आक्रमण करता है। अत्यधिक संख्या में आक्रमण होने पर भाड़ पर पत्ते ही नहीं रहने पाते हैं, और शाखाएँ सुनहरे रंग के कोशों से भर जाती हैं। इल्ली के बाल जहरीले होते हैं, अतएव इल्ली को चिमटे से ही पकड़ना चाहिए—हाथ से कदापि न छुआ जाय।

उपचार—शाखात्रों पर चिपके हुए कोशों को समेट कर जला दिया जय। उदर-विष भी छिड़का जा सकता है। एक प्रकार का परोपजीवी कीड़ा इस कीड़े के कोश पर ग्राएडे रखता है। इल्ली कोश में प्रवेशकर कोशस्थ प्राणी को खा जाती है।

एक प्रकार का कांसिया और तीन प्रकार का मीलो सीरस भी ख्राम के भाड़ पर ख्राक्रमण करते हैं। किन्तु ये बहुत ही कम नुकसान पहुँचाते हैं।

रिंकोनस—इसका लैटिन नाम Rhynchaenus hiangiferae है। इस कीड़े के स्थानीय नाम का पता न चल सकने के कारण ही यह नाम दिया गया है।

मादा पत्ते पर अग्र हे देती है। विना पैर की इल्ली कोमल पत्तें के अंदर सुरंग बनाकर भीतर प्रवेश करती और पत्तें को खाती रहती है। इससे कभी कभी पत्तों को बहुत ज्यादा हानि पहुँचती है। यह भारत के सभी भागों में पाया जाता है।

उपचार—निकोटिन सलफेट या तमाखू का सत छिड़कना लाभदायक है।

विमटा— ग्राम के भाड़ पर रहने वाली लालरंग की चीटी को विमटा कहते हैं। भाड़ों पर पाई जाने वाली बड़ी चीटियों को भारत के कुछ जिलों में दूध मकोड़ी या माटा भी कहते हैं। यह नवजात कोमल पत्तों को एक दूसरे से बाँध देती है, जिससे उनकी बाढ़ में स्कावट पड़तीं है। यह आम के पेड़ पर ही घर बना लेती है

उपचार—निवास स्थान को खोज कर जला दिया जाय। किन्तु ये चींटियाँ हित साधन भी करती हैं। वे वृद्ध पर लगी हुई इक्लियों को उठा ले जाती हैं। यदि चींटियों को नष्ट कर दिया गया तो पौधे पर इक्लियों की संख्या अवश्य ही बढ जायगी।

## स-पौधे के वृद्धि-शील अंग के कीड़े

तीन-चार तरह के कीड़े शाखात्रों के बढने वाले भाग में प्रवेश कर अन्दर ही अन्दर उसे खाते हैं, जिससे फुनगी मुरभा जाती है, और पीधे की बाढ दक जाती है। मुरभाए हुए भाग को छेद के कुछ नीचे से काट कर जला देना ही एक मात्र उपाय है।

# फ—फूल पर आक्रमण करने वाले कीड़े

कई प्रकार के कीड़े आम के बौर पर आक्रमण करते हैं, जिसके फल कम बैठते और बहुत से फल असमय में ही टपक पड़ते हैं। नीचे उन्हीं कीड़ों पर विचार किया गया है जिनके आक्रमण के कारण पैदावार काफी घट जाती है।

बीजा--यह कई पौधों पर पाया जाता है। अंडी के

कीड़ों पर लिखते हुए इस कीड़े पर विचार कर आए हैं। बीजा आम के बौर पर भी आक्रमण करता है।

पानड़ी—यह स्राम के बौर, कली, स्रौर फूलों पर स्राक्रमण करता है। स्रंडी के फल स्रौर ज्वार के भुट्टे पर भी जीवन-निर्वाह करता है। इस पर स्रन्यत्र लिखा गया है।

श्रमकृदा-पह खूंटी के श्राकार का एक छोटा-सा कीड़ा है। पौधों में रसामिसरण जोरों से शुरू होते ही, बौर श्राना शुरू होने पर मादा कलियों में श्रएडे रखती है। श्रएडे रखने के लगभग एक सप्ताह बाद शिशु जन्म लेता है। इसको पंख नहीं होते। पत्तों श्रौर फूलों का रस पीकर शिश्र वृद्धि पाता है। लगभग दो सप्ताह में प्राणी पूर्णावस्था प्राप्त कर परदार कीड़ा बन जाता है। इसके श्राक्रमण से छोटे फल टपक पड़ते हैं। कीड़ा एक प्रकार का रस छोड़ता है, जो फूलों पर फैल जाता है। जिससे फूलों का गर्भाधान नहीं हो पाता है। शहद-जैसे रस पर काले रंग का कबक या गोमज (फंगस रोग) फैल जाता है जिससे फूल काले नजर ब्राते हैं। इस ब्राक्रमण से कभी कभी पूरी की पूरी फसल मारी जाती है। ग्राम के भाड़पर इन कीड़ों के भुंड के भुंड पाए जाते हैं। भाड के नीचे खड़े होने पर एक प्रकार का हलका सा मिनमिन-नाहट का शब्द सुनाई देता है श्रीर कपड़ों पर एक प्रकार का चिपकने वाला पदार्थ जम जाता है। श्रमकुदा तीन ०९ ०ास

प्रकार का होता है श्रौर तीनों ही श्राम की फसल को च्रिति पहुंचाते हैं। तीनों प्रकार के श्रमकृदा का जीवन-क्रम श्रादि एक-सा ही है श्रौर एक ही तरीके से नुकसान पहुंचाते हैं।

यह न्यूनाधिक संख्या में बारहों महीने भाड़ पर पाया जाता है, किन्तु बौर आने के मौसम में इनकी संख्या अत्यधिक बढ़ जाती है और तभी ये फसल को हानि भी पहुंचाते हैं। कोमल अंकुर और शाखाओं की बहुलता के कारण कीड़ों को पर्याप्त भोजन मिल जाता है जिससे इसकी प्रजावृद्धि भी तेजी से होती है। अराडे में से निकलने के आठ-दस दिन बाद ही कीड़ा प्रौढ़ावस्था प्राप्त कर लेता है।

उपचार — बौर निकलना शुरू होते ही एक पौंड कूड आइल इमलशन को ८० पौंड पानी में मिलाकर भाड़ पर छिड़का जाय। प्रति बारहवें दिन ऋोषि छिड़की जानी चाहिए। तीन-चार बार ऋोषि छिड़कने से कीड़े नामशेष हो जाते हैं। जिन भाड़ों पर ऋत्यिक कीड़े हों, उन पर उससे भी ऋषिक बार ऋोषि छिड़कना ऋावश्यक है। फूल खिलने से पहले ही प्रथम बार ऋोषि छिड़कना ऋावश्यक है। इंकोसोपोल या फिश-ऋाइल-रोभिन सोप, या कूड-ऋाइल-इमलशन में से जो दवा सस्ती पड़े, वही काम में ली जानी चाहिए। एक प्रकार की तितली की इल्ली इस कीड़े को खाती है।

सुकटी भूरी नामक गोमज (फंगस) रोग श्रौर इस की ड़े को नष्ट करने के लिए गंधक चूर्ण छिड़कना बहुत ही फायदे-मंद पाया गया है! गंधक छिड़कने के तीन-चार दिन के बाद ही की ड़े मर कर जमीन पर गिर पड़ेंगे।

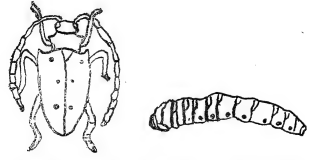
लोगों की धारणा है कि, बीर के निकलने के समय श्रीर फल श्राने से पहले बादल बने रहने से फल नहीं जमते हैं या नवजात फल टपक पड़ते हैं। किन्तु यह धारणा गलत है। वास्तविकता तो यह है कि, बादल छाये रहने से इस कीड़े श्रीर भुकटी भूरी रोग को, श्रनुकूल मौसम मिल जाने से चुद्धि पाने श्रीर फैलने का सुश्रवसर मिल जाता है, जिससे गर्माधान नहीं हो पाता है श्रीर इनके श्राक्रमण के कारण नवजात फल श्रसमय में ही टपक पड़ते हैं।

# अ—आम के फल के कीड़े

मुंगा—कभी-कभी पौषे के सभी फलों में इिल्लियां पाई जाती हैं। इल्ली श्राम के फल की गुठली के भीतर की मींगी को खाती है, श्रीर उसी में कोशावस्था बिताती है। फल पकने तक पूर्णावस्था प्राप्त प्राणी बाहर निकल श्राता है। श्रतएव फल खराब नहीं होता है श्रीर खाने लायक बना रहता है। फलों के साथ यह कीड़ा भारत के सभी भागों में प्रवेश पा गया है।

इसी जाति का एक दूसरे प्रकार का भुंगा (C. gra-

vis) सिमूल के तने पर भी पाया जाता है। बंगाल में आम की फसल को यह कीड़ा बहुत ज्यादा नुकसान पहुं चाता है।



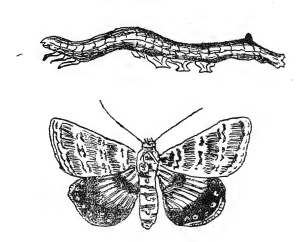
चित्र २२ - ब्राम के तने में छेद करने वाला भुंगा (१) (२)

इसी जाति के एक तीसरे प्रकार के मुंगा (E. poricollis) का ब्राक्रमण होने पर कभी-कभी बंगाल ब्रौर
ब्रासाम की पूरी की पूरी फसल मारी जाती है। इसकी बिना
पैर की इल्ली, फल के गूदे में रहती है ब्रौर वहीं कोशावस्था
बिताती है। ज्यादा उम्र के भाड़ों के फलों को यह कीड़ा
अधिक पसंद करता है।

उपचार—इसका नामशेष करने का तरीका श्रभी तक मालूम नहीं हो सका है।

फल-मक्खी-यह चार-पाँच प्रकार की होती है।

यह ग्रमरूद, लोकाट, श्राङ्क, लाल-मिर्च श्रादि कई प्रकार के फलों पर श्राक्रमण करती है। फल पकने का समय पास



चित्र २३---फल-मक्खी

ग्राने पर मादा फल पर ग्रंडे रखती है। इल्ली फल के भीतर युस जाती है। इसका जीवन-क्रम बहुत थोड़े समय में ही पूरा हो जाता है न्त्रीर प्रजा-वृद्धि भी बहुत ही तेजी से होती है। इल्ली गूदा खाकर फलों को वेकार कर देती है। फल के जमीन पर टपक पड़ने पर इल्ली बाहर निकल कर मही में कोश बनाती है।

त्र्याङ्क कीड़ों पर लिखते समय इन मिक्खयों पर लिखा जाएगा।

उपचार—-जमीन पर गिरे हुए फल एकत्रित करके जला दिए जायं। जमीन के अन्दर हरगिज न गाड़े जायं और न इधर-उधर फेंके ही जायाँ। अनुभव से पाया गया है कि पाँच फूट की गहराई पर गाड़ देने पर भी मादा जमीन से बाहर निकल आती है।

जिमन पर गिरे हुए फलों को गहरा चीरा लगा कर, चीरे हुए भाग को जपर की स्रोर रखकर, भाड़ों के नीचे जगह-जगह पर रख दिए जायँ। मादा इनमें स्रिपंडे रख देगी। फलों में इल्ली दिखाई देते ही, उन्हें एकत्रित करके जला दिया जाय। तीन-चार वर्ष तक लगातार ऐसा करते रहने से कीड़ा नामशेष हो जाता है। इन कीड़ों का नाश करने वाली किसी स्रोषि का स्रभी तक पता नहीं लग सका है।

#### च—त्र्याम के तना-शाखा-छाल में छेद करने वाले कीड़े

मयद्--इस पर पहले विचार कर आए हैं। इससे कभी-कभी नवंजात कोमज़ पौधों को विशेष ज्ञति पहुँचती है।

दीमक-मही की सुरंग बनाकर, श्रीर उसके श्रन्दर

रहकर दीमक ब्राम के पौधे की छाल खाती है। एक भाग कूड-ब्राइल-इमलशन में एक भाग फिनाइल मिला कर छाल पर चुपड़ने से दीमक का उपद्रव बहुत कम हो जाता है।

सर्वसाधारण उपचार—ग्राम के तना-शाला-छाल में छेद करने वाले कीड़ों को नष्ट करने का सर्वोत्तम उपाय है, कीट-प्रस्त भाग को काट कर जला देना। काटे हुए भाग पर डामर चुपड़ना श्रत्यावश्यक है।

एक भाग कारबन-बाय-सलफाइड या कियोसोट में दो भाग क्लोरोफार्म को मित्ताकर इस मिश्रया में भिगोया हुआ रुई का फाहा छेद में भर कर छेद का मुँह काली मट्टी से बंद कर देने से कीड़ा मर जाता है। यह आरोषि पिचकारी से छेद में छिड़कने से भी कीड़ा मर जाता है।

# ज-रस चूसने वाले कीड़े

चिकटा, मोया, श्रीर लाही की जाति के कीड़े श्राम के तना शाखा श्रादि पर श्राक्रमण करते हैं जिसमें हर साल काफी नुकसान होता है। इनको नामशेष करने के लिए तमाखू का सत छिड़कना लाभदायक है। गत पृष्टों में लिखी गई श्रोषधियों का प्रयोग भी सफलतापूर्वक किया जा सकता हैं।

ऊपर लिखें हुए कीड़ों के त्रलावा ब्रन्य भी कई प्रकार

के की ड़े स्त्राम पर पाये जाते है। शत्रु रूप में ये कभी-कभी ही स्राक्रमण करते हैं। स्रतएव उन पर यहां विचार नहीं किया गया है।

# अमरूद के भाड़ के कीड़े

#### अ-पत्र-भक्षक कीड़े

्र ग्रमरूद का पौधा पत्र-भक्तक कीड़ों से लगभग मुक्त ही है। चार प्रकार के मिलोसीरस कीड़े ग्रमरूद के पत्ते खाते हैं। किन्तु ये नगएय ही हैं।

## ब—तना-शाखा में छेद करने वाले कीड़े

मयद्—इस कीड़े पर 'सन्तरा जाति के कीड़ों' शीर्षक के अन्तर्गत बहुत कुछ लिख आये हैं। इस कीड़े की प्रजा-वृद्धि पर नियंत्रण रखने की रीति पर भी लिख आए हैं। दो-तीन कीडे और हैं. जो तना-शाखा में केंद्र करने

दो-तीन कीड़े श्रीर हैं, जो तना-शाखा में छेद करते हैं, किन्तु ये शायद ही कभी एक श्राध श्रमरूद पर पाये जाते हैं।

#### स—फल पर त्राक्रमण करने वाले कीड़े

सुरसा श्रीर बीजा कभी-कभी श्रमरूद को खाते हैं, किन्तु ये शत्र रूप में शायद ही कभी हमला करते हैं। फल-मक्खी—सभी प्रकार की फल मिक्खयाँ श्रमरूद

के फल में पाई जाती हैं। ये बहुत ही कम कभी-कभी ही इस पर जीवन-निर्वाह करती हैं।

# च--रस चूसने वाले कीड़े

लाही जाति के की ड़े ही इस पर आक्रमण करते हैं श्रीर कभी-कभी इनसे पौषे को बहुत ज्यादा नुकसान पहुँचता है। पिछुले एष्टों में भिन्न-भिन्न फसलों के शत्रु श्रों पर लिखते हुए लाही के सम्बन्ध में बहुत कुछ, लिखा जा चुका है।

फिरा-स्रॉयल, रोक्तिन-सोप या ऐसी ही स्रन्य स्रोषधियाँ छिड़क कर फसल को सुरिच्चित रखा जा सकता है।

# अनार के भाड़ के कीड़े

#### **अ--पत्र-भक्षक** कीड़े

डोकरी श्रीर श्राकुटेलु पर पिछले पृष्टों में लिख श्राए हैं। यह पौधा इन कीड़ों के भद्दय पौधों में से है। श्रन्य भोज्य पदार्थों के श्रभाव में, ये इस पौधे पर जीवन-निर्वाह करते हैं। मिलोसीरस भी इस पौधे के पत्ते खाता है।

# ब--फल खाने वाले कीड़े

सुरसा—इसे मद्रास की त्रोर मथलम्युभभु कहते हैं। यह त्रनार का एक भयंकर शत्रु हैं। छोटी-सी तितली फूल पर या छोटे फलों पर राई के समान श्रपंडे रखती है। इल्ली जन्म लेते ही छेद करके फल के श्रन्दर घुस जाती है श्रोर भीतर ही भीतर वृद्धि पाती रहती है, जिससे फल खाने लायक नहीं रहता। कीटग्रस्त फल टपक भी पड़ते हैं। श्रमरूद, लुकाट, इमली, सन्तरा श्रादि के फल भी इसके भद्य हैं। किन्तु वास्तव में इसका मुख्य भोजन श्रनार ही है।

इल्ली पूँछ के अन्तिम छोर से छेद को बन्द किए रहती है और इसी छेद में से त्रिक्षर्जित मल बाहर फेंकती है।

उपचार— इल्ली फल के अन्दर ही रहती है। अतएव श्रोषिं से इसको मारना संभव नहीं। मादा श्रिषकतर फूल में ही अरुडे रखती है। अतएव फल पर काफ्ट पेपर या महीन कपड़े की थैली बाँध देने पर भी कुछ फल खराब हो ही जाते हैं। फिर भी, उत्तम जाति के फलों की रज्ञा की दृष्टि से गर्भाधान हो जाने पर फूलों पर या नवजात फलों पर महीन कपड़े की या काफ्ट पेपर की थैलियाँ बांधना लाभदायक ही है।

फूल और फलों पर बारह ओंस कृड-ग्राइल-इमलशन को दस गैलन पानी में मिलाकर छिड़कने से एक हद तक फसल की रहा हो जाती है। साबुन मिला हुग्रा तमाखू का सत भी छिड़का जा सकता है। प्रति तीसरे-चौथे दिन फूल और फलों को सावधानी-पूर्वक देखकर खंडों को मार डालना चाहिए।

#### स-रस पीने वाले कीड़े

मोया, चिकटा, लही, लच्ची आदि की जाति के छोटे-छोटे कीड़े पत्ते के नीचे के भाग पर जम जाते हैं। तमाखू का सत या राल का मिश्रण छिड़कना लाभदायक है।

# अंगूर की लता के काड़े

# **अ—पत्र-भक्षक** कीड़े

कई प्रकार के कीड़े श्रंगूर की बेल के पत्ते खाते हैं। किन्तु बहुत ही थोड़े-थोड़े ऐसे हैं, जो ज्यादा पत्ते खाकर बेल को कमजोर बनाते हैं।

उदिख्या या उड़िद्या— इसे कहीं-कहीं 'उड़ेदा श्रीर उधेड़ा' भी कहते हैं। यह भारत के सभी भाग में पाया जाता है। श्रंगूर की लता की जाति की जंगली वेलों श्रीर पौधों पर भी यह पाया जाता है। इससे फसल को बहुत हानि पहुंचती है। इसके जीवन-क्रम के सम्बन्ध में बहुत ही क्रम जानकारी प्राप्त हो पाई है। यह लता के श्रंकुरों को खाकर नष्ट कर देता है।

उपचार — लता पर लकड़ी से धीरे-धीरे श्राघात करने पर कीड़ा जमीन पर गिर पड़ता है। इसे एकत्रित करके मार डालना चाहिए। पूर्णांवस्था प्राप्त भुंगा, हाथजाली से भी पकड़ा जा सकता है। छँटाई करने के बाद लता पर उदर-विष छिड़कना भी लाभदायक है। शाखाओं पर तीन-चार पत्र-कलिकाएं रख कर शेष भाग छांट दिये जाने चाहिए। ग्रीर उखड़ी हुई छाल को भी सावधानी से काट कर हटा दिया जाना चाहिए।

केले के सूखे हुए पत्तों की कम चौडी लम्बी चिन्दियां करके उन्हें मेहतर के भाड़ू की तरह बाँध कर दो शाखाओं के जोड़ पर रख देना चाहिए। रात को भुंगे इनमें जमा हो जायंगे। दूसरे दिन सबेरे इन भुंगों को, मिट्टी के तेल के मिश्रण या फिनाइल मिश्रण में, भटक कर गिरा देना चाहिए। कीडे मर जायंगे।

सुरंगी—एक प्रकार की सुरंगी ( $P.\ topareha$ ) पत्तों में सुरंग बनाती है। इस पर पहले लिख ब्राए हैं।

## ब—तना-शाखा छेदने वाले कीड़े

तना-शाला में छेद करने वाले कीड़ों की संख्या नगर्य हैं श्रीर इनसे पौथों की नाम-मात्र की चृति होती है। श्रतएव इन पर यहाँ कुछ नहीं लिखा गया है।

स—फल का रस पीने वाले कीड़े फल—तिवली श्रीर डोकरी पर श्रन्यत्र लिख श्राए हैं। फल-तितली फल में छेद करके रस पीती है, जिससे वे सड़ जाते हैं।

## च-रस चूसने वाले कीड़े

लाखी, मोया, लची श्रादि कीड़े श्रंगूर की लता का रुस पीते हैं। ये पत्ते के नीचे के भाग पर जम जाते हैं।

उपचार — राल का मिश्रण, तमाखू का सत या कूड-स्राइल-इमलशन छिड़कना लाभदायक है।

## ज-जड़ खाने वाले कीड़े

दीमक-इस पर पहले लिखा ही जा चुका है।

# केला के माड़ के कीड़े

भारत में कई उपजाति के केते बोये जाते हैं, श्रीर इन पर कई प्रकार के कीड़े श्राक्रमण करते हैं। इनमें से तने में छुद करने वाले कीड़ों से ही पेड़ को ज्ञाति पहुँचती है।

#### अ-पत्रभक्षक कीड़े

कोलिया, अरकन, और आकुटेलु नामक कीड़ों के सम्बन्ध में गत पृष्टों में लिखा जा चुका है। कोलिया की इल्ली को, पत्तों पर से चुनकर सरलतापूर्वक नष्ट किया जा सकता है। छुँदों का पता लगाकर इल्ली को पकड़ कर मार डालना बहुत ही सरल काम है। आकुटेलु की इल्ली को हाथ से कदापि न छुत्रा जाय, चिमटे का ही उपयोग किया जाना चाहिए।

नोडोस्टोमा—इसका लैटिन नाम Nodostoma subcostata है। स्थानीय नाम का ता न चलने के कारण ही लैटिन नाम के पूर्वाई को ही कीड़े का नाम मान लिया गया है। यह छोटा-सा भुंगा, पत्ते में कई छेद कर देता है। यह कम उम्र के पौधों के पत्ते भी खाता है, जिससे उस पर काले दाग पड़ जाते हैं। भुंगा पत्ते के बीच ही शिरा की नाली में बैठा रहता है और सरलता से पकड़ा जा सकता है।

उपचार—इने-गिने भाड़ों पर के कीड़े हाथ से पकड़े जा सकते हैं। किन्तु बगीचे के भाड़ों पर उदर विष छिड़कना ही लाभदायक है।

## ब-तना-मूल भक्षक कीड़े

श्रीडोईपोरस—यह दो प्रकार का होता है। स्थानीय नाम ज्ञात न हो सकने के का ए लैटिन नाम के पूर्वार्ड को ही स्वीकार करना पड़ा है। इस कीड़े का लैटिन नाम Odoiporus longicollis और O. planipennis है। इल्ली तने में छुंद करती है, जिससे पौधा मर जाता है। अरखे में से निकलने के बाद ही दो माह की अवधि में ही कीड़ा पूर्णावस्था प्राप्त कर लेता है।

मुंगा, दो साल तक जिंदा रहता है। यह सुस्त प्राणी है। ब्रीर पौधों पर बारहों महीने दिखाई देता है। पुराने ठूं ठ पर यह ब्राक्रमण नहीं करता है। यह पत्र-कोष में रहता है ब्रीर वहीं बैठ कर तने को खाता हैं। मारत के कुछ भागों में यह बहुत ज्यादा नुकसान करता है।

**उपचार**—कीट-ग्रस्त पौधे को काटकर उसके पत्तों की पर्ते खोल कर देखी जायं श्रीर कीड़ों को एकत्रित कर नष्ट कर दिया जाय!

#### स-रस पीने वाले कीड़े

मोया, लाही ऋादि पर पहले लिखा जा चुका है, तदनुसार ही उपाय-योजना की जाय | खटमल की जाति के कीड़ों के लिए सांसर्गिक-विषोधि खिड़की जानी चाहिए।

### आडू के माड़ के कीड़े

फल-मक्खी—ग्राडू के भाड़ पर श्राक्रमण करने वाले कीड़ों में से फल मिक्खियां ही पैदाइश को बहुत ज्यादा नुकसान पहुंचाती हैं। इन के सम्बंध में, संचेप में, पहले लिखा जा चुका है। ये सपोटा, वेल, लूकाट, श्राम, श्राडू, पोमेलो, लाल मिर्च श्रादि फलों को भी नष्ट करती हैं।

उपचार—फलों की लगभग त्राघी बाढ़ हो जाने पर ही मादा फल पर ऋगड़े रखती है। फल पकने का समय ऋगने तक इल्ली (इसके पैर नहीं होते) की पूर्ण बाढ़ हो जाती है। इल्ली तब फल में से निकल कर जमीन पर गिर पड़ती और मही में कोश बनाती है और दूसरे साल, फलों की आधी बाढ़ होने तक कोशावस्था में ही पड़ी रहती है। कभी-कभी डेढ़-दो साल तक पूर्णावस्था प्राप्त कीड़ा कोश से बाहर निकलता है।

तीन श्रोंस लेड श्रासेंनेट श्रीर श्राधा पोंड गुड़ को पाँच गैलन पानी में मिलाकर पत्तों पर छिड़का जाय। पत्तों पर जमी हुई श्रोषधि की बूंदों को पान कर कीड़ा मर जाएगा। भाड़ों पर जगह-जगह इस श्रोषधि में डुबाई गई शाखाएं बाँध देने से भी काम चल सकता है।

कीट-प्रस्त फलों को पानी में डाल कर उबाला जाय। इससे कीड़े मर जाएंगे। इन फलों को जमीन में कदापि न गाड़ा जाय।

लाही, चिकटा ब्रादि के सम्बंध में पहले लिखा ही जा चुका है।

बादाम, सपोटा, झंजीर, बेर, सिंघाड़ा, शहत्त, इमली, पपीता झादि फल के भाड़ों पर कई प्रकार के कीड़े झाक्रमण करते हैं। किन्तु इससे नाम मात्र की ही हानि होती है। झतएव झनावश्यक समभ कर इन फल के भाड़ों के शत्रु झों के सम्बन्ध में इस पुस्तक में कुछ नहीं लिखा गया है।

#### नवाँ ऋध्याय

# ताड़ जाति के पौधों के कीड़े

### नारियल के भाड़ के कीड़े

अ—रोपों को हानि पहुँचाने वाले कीड़े

दीसक—इस पर पहले लिखा जा चुका है। तमाखू के बेकार डंठलों को पौधे के अग्रासपास, सिंचाई के लिए बनाए गए आलवाल (थाले) में, छोटे-छोटे। टुकड़े करके गाड़ दिया जाय।

व-पत्ता और अंकुर खाने वाले कीड़े

पटनी—यह कीड़ा ताड़ की जाति के कई पौधों पर गया जाता है। खजूर श्रीर नारियल पर भी यह आक्रमण करता है। छोटे पौधों के पत्तों पर से इल्लो को हाथ से चुन कर जला दिया जाय।

गेंगरा—इसका लैटिन नाम Gangara thyris है। इल्ली, ताड़ की जाति के कई पौधों पर जीवन-गपन करती है। यह अधिकतर शोभा के लिए बोये गए गाड़ के पौधों और शिशु-पालन-गृह (नरसरी) में के गारियल के पौधों को ज्यादा नुकसान पहुंचाता है। पत्तों फा॰ ११ को लपेट कर बनाई गई निलका में बैठ कर इल्ली पत्ते खाती है। कोश भी यहीं बनाती है। छोटे पौथा पर की इल्लियाँ सरलतापूर्वक पकड़ी जा सकती हैं।

त्राकुटेलु—कीट-प्रस्त पत्तों को काट कर जला देना ही उत्तम है। छोटे पौधों पर ग्रोषधि छिड़की जा सकती है। बड़े भाड़ों पर दवाई छिड़कना संभव नहीं। तने पर लगे हुए कोशों को एकत्रित करके नष्ट कर दिया जाय।

भोमरा या गैंडा मुंगा—मुंगा डेढ़-दो इंच लम्बा ख्रीर काले रंग का होता है। पूर्णावस्था प्राप्त प्राणी रात के समय उड़ कर पीधे के बढ़ने वाले भाग के अंकुर के ख्राधार के पास छेद करके तने में धुस जाता है। पत्तों की छुतरी को बारीकी से देखने पर बढ़ने वाले भाग के पत्तों के ख्राधार के पास तन्तु-मय पदार्थ दिखाई देगा। इसको हटाने पर लगभग दो इंच व्यास का छेद नजर आएगा। यह छेद एक फुट तक गहरा होता है। खाने के बाद बचा हुआ पदार्थ कीड़ा इस छेद द्वारा बाहर फेंकता जाता है। बढ़ने वाले भाग का गाभा खा लिया जाने से पौधा मर जाता है।

मादा, सभी प्रकार के सड़े-गले वानस्पतिक पदार्थों पर मूंग के आकार के सफेद अगड़े रखती है। इल्ली, हाथ के अंगूठे के समान मोटी, मॉसल और शलदार होती है। इस का सिर लाल और जबड़े मजबूत होते हैं। खाद या अन्य सड़े हुए पदार्थां के ढेर, सूखे हुए भाड़ के तने में इल्ली पोषण पाती है। श्रीर कोश से बाहर निकलते ही मुंगा पौधे पर श्राक्रमण करता है।

उपचार—गढ़े में से खाद निकाल कर जमीन पर फैला दिया जाय। श्रीर इसमें से इल्लियों को चुन कर जला दिया जाय। सूखें श्रीर सड़े हुए, ताड़, नारियल श्रादि के तनों को चीर कर उनमें से इल्लियां निकाल ली जाँय श्रीर तने के कोमल गामे को खुरचकर जला दिया जाय। सड़े-गले वानस्पतिक पदार्थों के ढेरों को नियमित रूप से जमीन पर फैलाकर इल्लियों को एकत्रित कर के जला दिया जाय।

मुंगा प्रकाश की ब्रोर ब्राकर्षित होता है। ब्रतएव बगीचे में स्थान स्थान पर कचरा-कूड़ा ब्रादि के देर लगा कर रात के वक्त एक साथ ही ब्राग मुलगा दी जाय। ज्वाला देखते ही भुंगा उधर को दौड़ पड़ेगा ब्रौर ज्वाला में गिरकर जल जाएगा। जो भुंगे ब्राग में न गिरें, उन्हें डंडे से पीट कर मार डाला जाय।

डेढ़-दो फूट लम्बे कड़े तार के एक सिरे की नोक, सुई की नोक के समान नुकीली बना ली जाय। यह तार कीड़े द्वारा बनाए गए छेद में डाला जाय। दबाने से तार कीड़े की देंह में शुस जाएगा। तार को बाहर खींचने पर कीड़ा भी बाहर निकल श्राएगा। इस प्रकार भुंगे को निकाल लेने पर डामर से तर किए गए इई के फाहे को छेद में भर कर गीली मद्दी से छेद का मुँह बंद कर दिया जाय। एप्रिल-मई में ही कीड़ा पौषे पर आक्रमण करता है। अतएव इन्हीं महीनों में इसे नष्ट करने का प्रयत्न किया जाना चाहिए।

लाद श्रीर सड़े गले पदार्थों के ढेर पर सुत्ररों को चरने दिया जाय। वे इल्लियों को ला लेंगे।

#### स—तना पर त्राक्रमण करने वाले कीड़े

सुंडिया सुंगा—इसे मद्रास की श्रोर सेवग्डु कहते हैं। यह नारियल श्रादि ताड़ की जाति के पौधों का भयानक शत्रु है। इस मुंगे की केवल इल्ली पौधे को नुकसान पहुंचाती है। मृतप्राय भाड़ों के तना श्रादि के छेदों, श्रीर खोखलों में चपटी इल्ली वृद्धि पाती है। इल्ली को पैर नहीं होते हैं। इसके जबड़े बहुत ही मजबूत होते हैं। छाल के नीचे ही कोशावस्था व्यतीत की जाती है। पूर्णावस्था प्राप्त लाल रंग का भुंगा दो इंच लम्बा होता है। इसके वच्च पर काले धब्बे होते हैं। इसकी थ्थन (Snout) लम्बी श्रीर मजबूत होती है। थ्यन से ही कीड़ा कोमल तने में छेद करता है। मादा, भोंमरा द्वारा किये गए छेद श्रीर ताड़ी निकालने के लिये बनाए गए खाँचे में, श्रयंडे रखती है। इसलिए ताड़ी निकालने का

मौसम खतम होने पर, खाँचे पर डामर पोत देना अनिवार्य है। भोमरा द्वारा बनाये गए सब छेद भी डामर में भींगे हुए रुई के फाहे से बंद कर दिए जायाँ। सुखे और सड़े हुए ताड़ आदि के तनों को चीर कर इल्लियां नष्ट कर दी जायाँ।

भोमरा, हरे काड़ के पत्तों की छतरी के वृद्धिशील भाग के ब्राधार के पास छेद करता है। किन्तु इसकी इल्ली सड़े-गले पदार्थों पर ही जीवन-निर्वाह करती है। ब्रतएव पूर्णावस्था-प्राप्त प्राणी इस छेद में स्थायी रूप से नहीं रहता है। भोमरा के चले जाने पर सुंडिया सुंगा की मादा इस छेद में ब्रयंडे रखती है। ब्रतएव इन छेदों को बंद करना परमावश्यक है।

ताइ, खजूर, सुपारी, और शोभा के लिये लगाए गए ताइ के भाड़ों पर, नारियल के भाड़ पर आक्रमण करने वाले सभी कीड़े हमला करते हैं। अतएव इन भाड़ों के शत्रुओं के बारे में अलग-अलग नहीं लिखा गया है। 3:

#### द्सवाँ ऋध्याय

# उद्यान के अन्य पौधों के कीड़े

क्रायसेथियम (Chrysanthimum) के कीड़े

कोलिया - इस पर अन्यत्र लिख आए हैं। यह पत्ते खाता है।

चिकटा, लाही ब्रादि कोमल भागों पर जम जाते हैं। साबुन मिश्रण छिड़का जाय।

दीमक इसके सम्बन्ध में गत पृष्टों में कई जगह लिखा जा चुका है।

## गुलाब के की है

#### ञ्च-पत्र-भक्षक कीड़े

कई प्रकार के कीड़े गुलाब के १ ते खाते हैं। कभी-कभी तो पौधे पर एक भी पत्ता ऋखंड नहीं रहने पाता है। सभी पत्र भक्तक कीड़ों को नामशेष करने के लिए उदर-विष छिड़का जाना चाहिए।

कुछ कीड़े पत्तों को बाँध कर गुच्छा सा बना लेते हैं ऋौर उसी के भीतर रहकर इक्षिया पत्ते खाती हैं। गुच्छों को तोड़ कर जला देना ही उत्तम है।

### च-कली व फूल खाने वाले कीड़े

जूरी—इल्ली छेद कर कली में घुस जाती श्रीर भीतर ही भीतर उसे खाती रहती है। छेद को देखकर कली के कीट-ग्रस्त होने का पता सहज ही चल जाता है। कीट-ग्रस्त कली को तोड़ कर गरम पानी में उबाल कर जला कर कीड़ा म।रा जा सकता है।

कली या फूल खाने वाली अन्य इल्लियों को हाथ से पकड़ कर ही मार डालना चाहिए।

दीमक, कभी-कभी मूल, तना श्रीर कलमों को नष्ट कर देती है। सिंचाई के पानी में कूड-श्राइल-इमलशन या फिनाइल का हलका मिश्रण मिला दिया जाय।

## क-रस चूसने वाले कीड़े

मोया, लाही, लच्ची आदि को मारने वाली ओषधियां छिड़की जायँ।

#### च-तना-शाखा में छेद करने वाले कीड़े

मयद के समान एक कीड़ा तने में छेद करता है। इन कीड़ों से पौधे की रत्ता करना ख्रत्यन्त कठिन है। कीट-यस्त भाग या पौधे को हटाकर जला देना ही एक मात्र उपाय है।

बगीचे में बोये गए फूल-भाड़ों पर उदर-विष छिड़कने से

अधिकाँश पत्र-मक्तक कीड़ों से छुटकारा मिल सकता है। छोटी क्यारियों में बोये गए पौधों को अक्सर देखते रहना चाहिए और इल्लियों को पकड़ कर तुरन्त ही मार डालना चाहिए।

#### ग्यारहवाँ ऋध्याय

# ऋोषधि ऋौर रंग के पौधों के कीड़े

## तमाखू की फसल के कीड़े

#### अ-रोपे खाने वाले कीड़े

भुक्क-यह कीड़ा चार-पाँच प्रकार का होता है। चने के कीड़ों के अन्तर्गत इसका वर्णन किया जा चुका है। पौषे के आसपास की मट्टी को हटाकर इसे पकड़ कर मार डालना चाहिए!

बूट-इस पर पहले लिख स्राए हैं।

मिंगुर—इससे फसल को बहुत कम हानि पहुँचती है। घुरघुरा—यह कीड़ा भूले-भटके ही इस फसल पर श्राक्रमण करता है। यह श्रपने छिपने के लिए विल खोदता है, जिससे जड़ें कट जाती हैं।

#### ब-पत्र-भक्षक कीड़े

त्ररकन व कोलिया—इस पर श्रन्यत्र लिखा जा चुका है।

जूरी – मादा पत्ते पर – विशेषकर जपर के पत्ते पर, त्रालग ऋलग ऋएडे रखती है। इल्ली पत्ते खाती है, जिससे पत्तों में बड़े-बड़े छेद हो जाते हैं। मट्टी में कोशावस्था बिताई जाती है। यह ग्ररहर ग्रीर चने की फलियां भी खाती हैं। इस पर पहले लिख ग्राए हैं।

पोपटिया टीड़-मादा मही में पास-पास अगडे रखती हैं। पूर्ण बाढ़ होने तक शिशु (परी) पत्तों पर जीवन-निर्वाह करता है। यह तमाखु, गोभी, श्रीर कुछ श्रन्य पौधां पर भी पाया जाता है। पूर्णावस्था कीड़ा भी तमाखू के पत्ते खाता है। टिड्रे को हाथ से या थैली से पकड़ कर जला दिया जाय।

स - तमाखू की डोड़ी खाने वाले कीड़े ज़री - यह डोड़ी में छेद करके बीज खाती है। भेरवा-बिल बनाने के लिए की इा जमीन खोदता है, जिससे पौधे को चाति पहुंचती है। चिकटा-गत पृष्टों में काफी लिख ग्राए हैं।

अफीम की फसल के कीडे

बड़ी भूल - इल्ली जड़ों पर जीवन-निर्वाह करती है। ज़्री - पहले कई स्थान पर वर्णन किया गया है। भुक्त, श्ररकन व बूट पर पहले लिखा जा चुका है। गोदला—यह शायद ही एक श्राध बार इस फसल पर न्त्राक्रमण **करता है।** 

वर्त्तमान में श्रफीम की काश्त बहुत घट गई है श्रीर धीरे-धीरे प्रति वर्ष घटती जा रही है। ग्रतएव इस फसल के शत्रुत्रों के सम्बंध में ऋधिक लिखना उचित नहीं समभा गया है।

#### बारहवाँ ऋध्याय

## साग-भाजी की फसल के कीड़े

स्वस्तिकाकार पुष्प वाली फसलों के कीड़े (सरसों की जाति की फसलें)

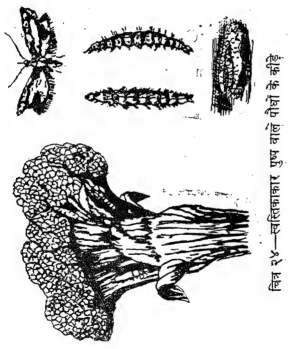
## सरसों-राई की फसल के कीड़े

श्र-पत्र-भक्षक कीड़े

काली इल्ली—मादा पत्तों पर श्रंडे देती है। इल्ली दिन में पत्ते खाती श्रीर रात को मट्टी के अन्दर रहती है। इल्ली पत्ते श्रीर फूल में छेद करती श्रीर पौधे के बढ़ने वाले भाग के सिरे को काटती है। इस पर एक परोपीजीवी कीड़ा श्रंडे रखता है। इससे फसल को साधारण हानि पहुँ-चती है।

मेहरी — इल्ली पत्तों को खाती है। पर, साथ ही फिलियों पर भी आक्रमण करती है। पत्ते खाने से तो फसल का कुछ बिगड़ता नहीं है। किन्तु फिलियों पर आक्रमण होने पर पैदावार बहुत घट जाती है। मादा पत्ते पर पास-पास अंडे रखती है। इल्ली के शरीर पर दूर-दूर लम्बे बाल होते हैं।

उपचार—कभी-कभी इल्ली पूरे भाड़ को जाले से बाँध देती है श्रीर तभी फमल के लिये हानिकर हो जाती है। प्रथम श्राक्रमण के वक्त ही जाली से बाँधे हुये भाग



को तोड़ कर इल्ली मार डाली जाय और पौधों पर उदर-विष छिड़क दिया जाय। फली निकलना शुरू होने से

पहले ही उपाय-योजना की जाय। मिट्टी के तेल से भीगी हुई राख छिड़कने से पत्तों पर श्राक्रमण नहीं हो पाता है।

#### ब-रस पीने वाले कीड़े

चोपड़ो—यह पाँच प्रकार का होता है। एक प्रकार का चोपड़ो (A. brassicae) भारत के सभी भागों में अधिकता से पाया जाता है। कमजोर फसल को तो यह नष्ट ही कर देता है। पुष्ट और जोरदार पीचे इसकी मार सह लेते हैं। एक प्रकार का आमियभोजी कीड़ा इन्हें खाता है।

#### स-फली खाने वाले कीड़े

मेहरी—इसके सम्बन्ध में ऊपर लिखा ही गया है। पत्तों पर कीड़ा नजर आते ही उनके नाश की उपाय-योजना करने से फूल और फली की रचा आप ही आप हो जाती है। देरी से पकने वाली फसल को इस कीड़े की भार से बचाना बहुत ही कठिन होता है।

मूली, नोलकोल, राई-सरसों; शलजम त्र्यादि पर एक ही प्रकार की इल्ली पाई जाती है, जो पत्तों को सफाचट कर जाती है। उदर-विष छिड़क कर इसका नाश किया जा सकता है।

## गोंभी की फसल के कीड़े

गोभी पर त्राक्रमण करने वाले सभी की इ न्यूनाधिक

रूप से, नोलकोल, टर्रानप, मूली, लेटयूस और केंस पर भी पाए जाते हैं। अतएव इन फसलों के कीड़ों पर एक साथ ही विचार किया जा रहा है।

चींटी—इसका लैटिन नाम Dorylus orientalis है। यह दीमक की तरह जड़ों पर, जमीन के अन्दर से आक्रमण करती है। सिंचाई के पानी में कूड-ऑइल-इमलरान मिलाने से इसका उपद्रव कुछ कम हो जाता है। दीमक का उपद्रव भी इसी तरीके से कम किया जा सकता है।

काली इल्ली—इस पर पहले लिख आये हैं।

मिगुर—इस पर अन्यत्र लिख आये हैं। खेत में बेहन (रोपे) लगाने के बाद ही कीड़ा हमला करता है। शाम के वक्त भिंगुर अपने बिल में से बाहर निकलता है। उस समय यह सरलता से मारा जा सकता है। बिल में पानी या थोड़ा सा पेट्रोल डाल कर बिल का सुँह बन्द कर देंने से भी कीड़ा मर जाता है।

#### ब--पत्र-मक्षक कीड़े

मुह्न-एक प्रकार की भुह्न गोभी के शीर्ष (lead) में युस कर उसे खराब कर देता है, जिससे वह खाने लायक नहीं रहता है। यह दिन में

गोभी के शीर्ष में ही रहता है। श्रतएव पकड़ कर मार डालना चाहिये।

अरकन व गोदला—इन पर पहले लिख आये हैं। मेहरी—इस पर अन्यत्र लिखा गया है। यह अधिक-तर बीज के लिये रखे गये पौधों पर ही आक्रमण करता है।

ऊपर लिखे हुये कीड़ों के ब्रलावा ब्रन्य कुछ कीड़े गोभी पर ब्राक्रमण करते हैं। पत्तों पर लगी हुई इल्लियों ब्रीर कोशों को बीन कर नष्ट कर देना चाहिये।

बड़ी मुल्ल—इसके आक्रमण को रोकना बहुत कठिन है। इल्ली पौधे के आसपास मिट्टी में रहती है। मिट्टी कीले या लकड़ी से कुरेद कर इल्ली को बीन कर मार डालना ही सर्वोत्तम उपाय है।

नरसरी में उगे हुये नवजात पौधों पर दो-तीन प्रकार की इल्लियाँ आक्रमण करती हैं। खेत में बोने से पहले, बेहन या रोपे को तमाखू के सत में डुबो लेना चाहिये। नरसरी के पौधों पर उदर-विष भी छिड़का जा सकता है। किन्तु सागभाजी की फसलों पर विषैली औषधियाँ अनिवार्य आवश्यकता होने पर ही छिड़कना चाहिये।

### स-रस चूसने वाले कीड़े

माहू या लही—इस कीड़े के लगने से पौधे बहुत कमजोर हो जाते हैं। नरसरी के पौघों को सप्ताह में एक बार स्रवश्य ही बारीकी से देख लेना चाहिये। ग्राधसेर वाशिंग सोडा को बीस सेर पानी में मिलाकर तैयार किये गये मिश्रण या तमाखू के सत में घोकर ही रोपों को खेत में स्थायी स्थान पर लगाना चाहिये।

# त्रुन्य तरकारियों श्रौर मसाले की फसलों के पौधों के कीड़े

आलू की फसल के कीड़े अ—नवजात पौचे के कीड़े

छोटी भुल्ल-इस पर अन्यत्र लिख आए हैं।

बड़ी मुल्ल—इल्ली जड़ें और तने के जमीन के अन्दर के भाग को खाती है। अतएव ओषि छिड़कना व्यर्थ है। इल्ली को खोज कर मार डालना ही सर्वोत्तम है।

#### ब-पत्र-भक्षक कीड़े

खर — यह एक से अधिक प्रकार की होती है। इल्ली, कोश और पूर्णावस्था प्राप्त कीड़े को हाथ से पकड़ कर मार डालना चाहिए। उदर-विष छिड़कना लाभदायक है।

स-जड़ और कंद खाने वाले कीड़े

जड़ ग्रौर कंद खाने वाले कीड़ों का उपद्रव कम करने के लिए सिंचाई के पानी में कूड-ग्रॉइल-इमलशन मिलाना ग्रावश्यक है।

#### ड-तना में छेद करने वाले कीड़ें

भट छेदा—यह कीड़ा पौषे की फुनगियों के तने में छेद करता है, जिससे वे मुरक्ता जाते हैं। यह कीड़ा श्रिष्ठिक तर बेंगन के तने पर ही श्राक्रमण करता है। इसको भारत के दिल्ली भाग में 'माथे मारू' कहते हैं। कीड़े द्वारा किये गए छेद के कुछ नीचे, मुरक्ताए हुए भाग को काट कर श्रलग करके जला दिया जाय। इल्ली तने में ही कोशा-वस्था बिताती है। मादा पत्ते के नीचे के भाग पर मध्य-शिरा के पास श्रप्छे रखती है। इल्ली के शरीर पर रोएँ होते हैं। श्रप्छे में से बाहर निकलते ही इल्ली श्रपना काम प्रारंभ कर देती है।

बटाटा-इल्ली—यह कीड़ा विदेश से आलू के साथ भारत में प्रवेश पा गया है। जब तक आलू मट्टी के अंदर दबे रहते हैं, इस का जोर नहीं चलता है। मट्टी से बाहर निकले हुए आलुओं की आंखों में मादा अगड़े रख देती है। अतएव आलुओं को हरगिज खुले न रहने दिया जाय। जमीन में से निकाले गये आलूओं को भी खेत में डक कर ही रखा जाय। अगड़े में से निकलते ही इल्ली आँख में छेद कर भीतर घुस जाती है, जिससे उसकी उगने की शक्ति नष्ट हो जाती है। आलू को खाती हुई इल्ली आगे बढ़ती है और खाली स्थान में मल भर देती है, जिससे वह खाने लायक नहीं रहता है। कोशावस्था भी आलू में ही बिताई जाती है। आलू के साथ ही यह कीड़ा भी गोदाम में प्रवेश पा जाता है। गोदाम में रखे हुए आलुओं का यह एक भयंकर शतु है।

उपचार—खड़ी फसल के आ़लू खुले नजर आते ही उन्हें तुरन्त ही मद्दी से दक दिया जाय। खोदें गए आ़लुओं को रात के समय तो अ़वश्य ही दक देना चाहिए। हरे रंग के आ़लु गोदाम में हरगिज न रखे जायँ। हरे रंग के आ़लु खाँट कर तुरन्त ही बेच दिया जाय या एक जुदे स्थान पर अ़लाहिदा रखे जायँ।

बीज के लिए रखे गये ब्रालुब्रों को लेड ब्रासेंनेट, कूड ब्राइल इमलशन, या नीले थोथे के मिश्रण में डूबा कर गोदाम में रखा जाय।

श्रालू को एक के पास एक पतली तह में जमा कर उन पर नेपथलीन मिली हुई महीन रेत या कोयले का चूरा ढक दिया जाय । इससे वे सुरिच्चित रहेंगे । कारबन-बाय-सलफ़ाइड या हायड्रोसायनिक ऐसिड का धूश्राँ देना भार-तीय किसान के लिए संभव नहीं है ।

देवी या माता—इसे Eel worm या Nomatode eel worm कहते हैं। कीड़ा चर्म-चतु से दिखाई नहीं देता है। मादा, पौधे के जमीन के श्रदर के मज्जा तन्तुश्रों पर वृद्धि पाती है, जिससे छाल खुरखुरी हो जाती है। यह कीड़ा लगभग पाँच सौ पौघों पर आक्रमण करता है। जड़ के अग्रभाग में से कीड़ा पौचे के भीतर प्रवेश करता है और बीज के साथ ही यह खेत में पहुँचता है।

उपचार—गहरी जुताई करने श्रौर बार-बार मिट्टी को पलटते रहने से तेज धूप से यह मर जाता है। बीज के श्रालू को, १०४ श्रंश (फा) उष्णता में चौबीस घंटे तक रखने से कीड़े की मृत्यु हो जाती है।

तम्बेरा-वर्षा में बोई जाने वाली ब्रालू की फसल को, कई प्रान्तों में, इससे बहुत ज्यादा नुकसान पहुंचता है। तम्बेरा, एक त्राति सूदम जीव (mite) है। यह पत्ते के नीचे बाजू पर रहकर जीवन-यापन करता है। यह अपनी महीन सूंड चुमाकर पत्ते का रस पीता है। जिब जगह सूंड चुभाई जाती है, वह लाल रंग की हो जाती है। धीरे-धीरे पूरे पत्ते पर लाल रङ्ग की फाँई आ जाती और तब गिर पड़ता है। श्रधिकतर नए निकले हुए कोमल पत्तों पर ही कीड़ा त्राक्रमण करता है। त्रालू लगना शुरू होते ही, कीड़ा अपना कार्य आरंभ कर देता है। पत्ते के किनारे सिकुड़ जाते हैं। पौधे के सिरे के पत्ते गिरने लगते हैं ऋौर धीरे-धीरे सभी पत्ते गिर जाते हैं। केवल शाखा-तना ही रह जाता है। तम्बेरा लग जानेसे ब्रालुब्रों की बाद रुक जाती है । यह गुवार पर भी हमला करता है ।

उपचार—लाइम-सलफर-चूर्ण या गंधक मिश्रण छिड़कना लाभदायक है। चूर्ण छिड़कना सस्ता पड़ता है, किन्तु मिश्रण श्रच्छा श्रसर दिखाता है। श्रोषिष तीन बार छिड़की जानी चाहिए, प्रथम बार पौषे की उम्र लगभग एक मास की होने पर, दूसरी बार, पहली बार श्रोषिष छिड़कने के महीना-सवा महीना बाद श्रौर तीसरी बार फसल की उम्र तीन-साढ़े तीन माह की हो जाने के बाद।

## वेंगन की फसल के कीड़े

#### **अ--पत्र-भक्षक की**ड़ं

खरं—दो प्रकार की खरं की इल्ली और मुंगा पत्ते खाते हैं। उदर-विष छिड़क कर या हाथ में कीड़े चुनकर मार डाले जायँ।

पानड़ी—इस पर पहले लिख आए हैं। इल्ली पत्ते का सिरे की ओर का भाग लपेटती है। लपेटे हुए पत्ते में रह कर ही यह पत्ता खाती है, और कोशावस्था भी वहीं बिताती है। पानड़ी लगे हुए पत्ते का रंग ही बदल जाता है।

मादा पत्ते पर पास-पास अग्रेड रखती है। इल्ली के बदन पर रोएँ होते हैं अप्रैर वह बेंगन के रंग की ही होती है।

उपचार-कीट ग्रस्त पौधों को तोड़कर जला दिया

जाय । यह कीड़ा तने में छेद नहीं करता है। बेंगन की जाति का एक जंगली पौधा भी इसका भक्त्य है। इसे खोज कर नष्ट कर देना चाहिए।

पड़ विच्छ-इस पर पहले लिख आए हैं।

बटाटा इल्ली—दो प्रकार की बटाटा इल्ली (P. blapsigona और P. ergasima) बेंगन पर हमला करती हैं। ये फूल की किलयां खाती हैं। कभी कभी फल पर भी आक्रमण करती हैं। इस पर पहले लिख आए हैं।

पोपटिया टीड़—यह कीड़ा बरसात में ही कसरत से पैदा होता है। इल्ली फल में घुस कर भीतर ही भीतर उसे खाती रहती है, जिससे फल पीले पड़कर गिर पड़ते हैं। यह पौधे के वृद्धिशील श्रंकुर को भी खाता है। बेंगन की जाति के जंगली पौघों पर भी यह कीड़ा पाया जाता है।

उपचार—जमीन पर गिरे फल श्रौर पौधे पर लगे हुए पीले फलों को हटाकर जला दिया जाय । बेंगन की जाति के जंगली पौधों को खेत में श्रौर खेत के श्रास-पास की जमीन में न रहने दिया जाय।

भटेला—इल्ली पौषे के बढ़ने वाले भाग या तने के ग्रंदर घुसकर भीतर ही भीतर उसे खाती रहती है। तना खोखला हो जाने से पौधा सूख जाता है। सूखे हुए पौधों को तथा मुरकाए हुए श्रंकुरों को हटाकर जला दिया जाय।

## ब—रस चूसने वाले कीड़ं—

चिकटा, लाही त्र्यादि पर सांसर्गिक-विषोषि छिड़की जाय।

## टमाटर का फसल के की ड़े

ग्ररकन, खर्र, जुरी, श्रीर भटेला तथा लच्ची, लाखी, लाही, आदि पर गत पृष्टों में लिख आए हैं।

## लाल मिं के की है

भिंगुर-नरसरी में बोए गए छोटे रोपों पर आक्रमण करता है। इस कीड़े के सम्बंध में पहले कई बार लिखा जा चुका है।

भदेला इस पर 'वेंगन की फसल के की ड़े' शीर्षक के अन्तर्गत लिखा गया है।

फल सक्खी-कमी कमी लाल मिर्च के फलों पर हमला करती हैं।

चिकटा, लाही त्रीर दीमक पर भी पहले कई जगह लिख ग्राए हैं।

## शकरकन्द की फसल के कीड़े

कई प्रकार के कीड़े शकरकन्द के पत्ते खाते हैं। किन्तु इनसे फसल को नाम-मात्र की ज्ञिति पहुंचती है।

श्रतएव उनपर कुछ लिखना श्रावश्यक नहीं समभा गया है।

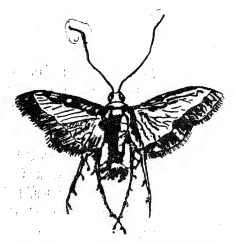
सिलास—कभी कभी शकरकन्द के कन्द पर काली पिट्टियां या महीन छेद नजर ब्राते हैं। यह सब इसी कीड़े की करामात है। Cylas formicarius इसका लैटिन नाम है। स्थानीय नाम का पता न चल सकने के ही कारण लैटिन भाषा के प्रथमार्थ को ही इस कीड़े का नाम मान लिया है।

यह शकरकन्द का जबरदस्त शु है। किन्तु इस पर नियंत्रण नहीं रखा जा सकता है। फसल निकाल लेने पर कीट-अस्त कंद अलग करके उबाल लिए जायाँ। ऐसा करने से कीड़े मर जाएँगे। कीट-अस्त कंद पशुस्रों को भी खिलाए जा सकते हैं। इन्हें घूरे पर या ईधर उधर हरगिज न फेंका जाय।

श्रदरख, हलदी, प्याज, लहसुन, गाजर, कालीमिर्च, मेथी, सौंफ श्रादि को कीड़ों से नाम-मात्र की चृति पहुंचती है। श्रतएव इस पुस्तक में इन फसलों के शत्रुश्रों पर कुछ नहीं लिखा गया है।

### कुम्हड़ा जाति की फसलों के कीड़े

कुम्हड़ा, तुरई, ब्रादि भिन्न-भिन्न फसलें बोई जाती हैं। इनको हानि पहुँचाने वाले कीड़े भी एक-से ही हैं। नीचे सिर्फ कुम्हड़ा की फसल के कीड़ों का ही वर्णन किया



चित्र २५ — कुम्हड़ा की बेल पर का कीड़ा

गया है। यही कीड़े कुम्हड़ा की जाति की अन्य फसलों पर भी पाय जाते हैं।

तेला-भिन्न-भिन्न प्रकार के तेला कुम्हड़ा के फल खाते हैं।

खर--दो तरह भी खरें पत्ते खाती है। इस पर पहले लिख आये हैं।

लाल भौरी या लाल भौडी -यह कीड़ा हर साल

पाया जाता है।। खेत की दरारों में मादा अंडे देती है। इल्ली, जमीन के अन्दर रह कर जड़ें खाती है। यह मोटी जड़ के ब्रांदर घुस कर भी उसे भीतर ही भीतर खाती रहती। है। जमीन पर पड़े हुये सूखे पत्ते भी इसका भोजन हैं। कोशावस्था भी मिट्टी में ही व्यतीत की जाती है। श्रीर गरमी के मौसम में फिर प्रकट हो जाती है। इसकी प्रजा-वृद्धि भोज्य-पदार्थों की न्यूनता या विपुलता पर निर्भर करती है। पूर्णावस्था प्राप्त भोडी का भोजन तो पत्ते ही हैं। यह कोमल पत्तों को बड़ी रुचि से खाता है।

मादा, लगातार तीन सप्ताह तक धीरे धीरे दो सौ तक श्रंडे रखती है। लगभग दो सप्ताह में इल्ली बाहर निकला श्राती है। पौधे की श्रासपास की जमीन में रात के समय श्रंडे रखे जाते हैं। एक साल में कीड़े की चार पुश्तें हो जाती हैं।

भौरी लाल रङ्ग की होती है श्रीर पेट के नीचे का भाग काला होता है। कुछ भोंड़ियों के पङ्ख काले भी होते हैं।

उपचार-पत्तों पर मिट्टी का तेल मिली हुई राख छिड़की जाय । हाथ जाली से हाथ से पकड़ कर मिट्टी का तेल मिले हुए पानी में डाल देने से भी कीड़ा मर जाता है। उदर-विष भी छिड़का जा सकता है।

फसल निकाल लेने के बाद कहू की जाति के सभी

पौधों के मृल, तना, शाखा सड़े-गले फल आदि एकतित करके जला दिये जायाँ। खेत में हल आदि देकर ढेले तोड़ दिये जायाँ, जिससे कोशस्थ प्राणी को पत्नी चुग लेंगे।

- (१) एक सेर राख में एक पाव मिटी का तेल डाल-कर श्रुच्छी तरह से मिला लिया जाय।
- (२) बीस सेर महीन धूल में, तीन सेर मिट्टी का तेल, तीन सेर महीन राख, और एक सेर तमाखू का महीन चूरा या सूंघने की तमाखू मिला दी जाय।

दोनों में से किसी एक सिश्रण को मलमल की महीन थैली में भर कर प्रति ब्राठवें दसवें दिन पौचे पर भुरभुरा दिया जाय।

- (३) उदर-विष उन्हीं खेतों में छिड़का जाय, जहाँ पशु न जा सकते हों।
- (स्र) एक भाग पैरिस मीन या लेड स्रासेंनेट को २५ भाग चूने में मिलाकर पत्तों पर फैलाया जाय।
- (आ) लेड आर्सेनेट ६ ओंस, और गुड़ १ पाँड को ४० पाँड पानी में मिला कर मिश्रण तैयार कर लिया जाय। लेड आर्सेनेट को थोड़े पानी में अच्छी तरह से घोल कर बाकी बचा हुआ पानी मिलाकर खूब चलाओ। इसमें हल्के किस्म का गुड़ मिला कर इतना चलाओ कि सब चीजें एकजीव हो जायँ। यह मिश्रण पौधां पर छिड़का जाय।

भौंडी या भौंरी उड़ कर एक खेत से दूसरे खेत में चली जाती है। अतएव आस पास के सभी खेतों में एक साथ ही श्रौषि छिड़की जानी चाहिये। तीनों प्रकार की लाल भोंडी इन श्रीषधियों से नामशेष की जा सकती। है। तीसरे प्रकार की लाल भौंड़ी (A. stevesi) फलों को भी खाती है।

वेलनी—इसका लैटिन नाम margaronia (Glyphodes) Indica है। मादा पत्ते पर श्रंडे रखती है। इल्ली इस पत्ते को लपेट कर पत्ता खाती है। कभी-कभी यह फल में भी छेद करती है। फल में बनाये गये छेद में ही कोश बनाया जाता है। इससे पौधे को मामूली हानि पहँचती है। इल्ली श्रीर कोश को हाथ से चुनकर नष्ट कर दिया जाय।

#### ब-तना में छेद करने वाले कीई

तीन तरह के कीड़े तने में छेद करते हैं। पूर्णावस्था प्राप्त कीड़े को पकड़ कर मार डालना ही हित-कारक है श्रीर कीट-ग्रस्त भाग या पौधे को हटा कर जला दिया जाय।

#### स-रस पीने वाले कीडे

चिकटा, माहू, लची त्रादि पर विषोषधि छिड़की जाय।

#### ड—फल-भन्नक कीड़े

फल-मिक्लयों का वर्णन पहले कर श्राये हैं। इस पौधे के फलों पर त्राक्रमण करने वाली फल-भक्खी की इल्ली कभी कभी तने में भी छेद करती है।

ं संभी प्रकार के कुम्हड़ा--कद्दू, चचिंडा, लौकी श्रादि पर भी उक्त सभी कीड़े त्राक्रमण करते हैं त्रौर उनका नुकसान पहुँचाने का तरीका भी वही है, जो ऊपर बतला त्र्राए हैं।

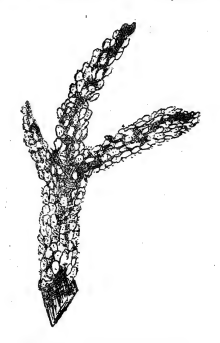
#### चौदहवाँ ऋध्याय

# माहू या चिकटा (Plantilice)

इन कीड़ों पर पिछुले पृष्टों में कई बार बहुत कुछु लिख श्राए हैं। इसे 'लही' भी कहते हैं। यह चार पाँच प्रकार का होता है श्रीर भारत के भिन्न भिन्न भागों में यह जुदे जुदे नाम से पहचाना जाता है। यह लगभग सभी फसलों पर श्राक्रमण करता है। रस चूस लिया जाने से पौधा कमजोर हो जाता है।

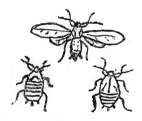
हरे, पीले ख्रौर काले रंग के बहुत ही छोटे छोटे की ड़े कई पौधों पर हमला करते हैं। इस जाति का बड़े से बड़ा की ड़ा एक इंच के दसवें भाग से ख्रधिक बड़ा नहीं होता है। इनमें से कुछ की ड़ों को पार-दर्शक पंख भी होते हैं। परदार की ड़े उड़कर दूसरे पौधों पर जा जमते हैं। पेट भर जाने पर की ड़ा पौधे पर चहल-कदमी करता रहता है। की ड़े के शरीर के पिछले भाग पर छोटी छोटी ग्रंथियां हैं, जिनमें से एक प्रकार का मीठा रस निकलता है। चींटियां इस मधुर-रस को बड़े चाव से पीती हैं। चींटियां

इन गुंथियों को अपनी स्पर्शेन्द्रिय से सहलाती हैं। इससे प्रसन्न होकर कीड़ा अथियों में से रस छोड़ता है जो दो



चित्र २६ —माहू या चिकटा (ग्र)

निलयों द्वारा बाहर निकल स्राता है स्रोर चींटियाँ यथेच्छ पान करती हैं। यही कारण है कि माहू लगे पौधों पर चीटियां एक बड़ी संख्या में दिलाई देती हैं। जिन पौधों पर माहू कीड़े बहुत ज्यादा संख्या में मौजद होते हैं, उन के उन पत्तों पर मीठे रस की बूंदें दिखाई देती हैं। कीड़ा, अपनी इन्जेकशन की सुई की नोक जैसी महीन सुंड पौधों के कोमल भाग में चुमाकर रस-पान करता है। पत्ते और शाखा-तना का बहुत ज्यादा रस चूस लिया जाने से पौधा



चित्र २७—माहू या चिकटा (ब)

मर जाता है। रोगी ख्रौर कमजोर नौधों पर माहू अिं शीवता से जम जाता है ख्रौर इन पौधों को चृति भी अत्यधिक पहुंचतो है। मौसम की खराबी ख्रौर मट्टी में से पानी के निकास (drainage) की गड़बड़ी के कारण माहू का जोर बहुत बढ़ जाता है।

तमाखू, गोभी, सरसों, रिजका, कपास, गेहूँ, द्वि-दल जाति की फसलों, कई फल-फूल के पौघों, आदि पर यह पाया जाता है।

फा० १३

उपाय—इन कीड़ों का नाश करने के लिए गत पृष्टों में स्थान-स्थान पर स्रोषधोपचार बतला स्राए हैं। नीचे कुछ स्रोषधियां दी जाती हैं।

नरसरी में बोए गए पौधों को खेत में स्थायी स्थान पर लगाने से पहले तमाखू के सत या वाशिंग सोडा मिश्रण में डुबा लेना चाहिए। बीस सेर पानी में श्राधा सेर वाशिंग सोडा (कपड़ा धोने का सोडा) डालकर उबालने से यह मिश्रण तैयार होता है।

क्शि-ग्राइल रेसिन सोप, मिडी के तेल का मिश्रण, कूड ग्राइल इमलशन, छिड़कने से माहू मर जाता है।

केरोसीन इमलशन—पाव भर बार सोप को छोटे छोटे टुकंड़े करके एक कनस्तर भर पानी (चार गैलन) में डालकर उवाला जाय। उवाल ख्राते ही पानी में पीसा हुआ एक तोला गोंद डाल दिया जाय। पानी को तब ख्राग पर से उतार कर दो गैलन मट्टी का तेल मिला दिया जाय। इस मिश्रण को तब मथानी से—वई से तब तक मथा जाय, जब तक कि वह दूध-सा सफेद और दही सा गाढ़ा न हो जाय। इस में २० गैलन पानी और मिलाकर पौधों पर छिड़को।

पाव भर साबुन को छह बोतल पानी में डाल कर श्राग पर रख दो। साबुन के गल जाने पर पानी को श्राग पर से हटाकर बारह बोतल केरोसीन मिला कर खूब चलाश्रो। तेल श्रोर साबुन के पूरी तरह से एकजीव हो जाने पर १२० बोतल पानी मिलाकर काम में लो। इन्कोसोपल भी पौधों पर छिड़का जा सकता है। गत पृष्टों में स्थान-स्थान पर बतलाई गई श्रोषियों को भी सफलता पूर्वक काम में लिया जा सकता है।

#### पंद्रहवाँ ऋध्याय

# शलभ (टिड्डी-दल)

भारतीय किसान टिड्डी-दल से बहुत ज्यादा भय खाते हैं। टिड्डी दल को देखते ही किसान श्रधमरा-सा हो जाता है। 'ईति-प्रीति भइ प्रजा दुखारी' की सत्यता टिड्डी दल श्राने पर प्रत्यन्न हो उठती है। श्ररब के रेगिस्तान तथा वायव्य-प्रान्त ग्रौर सिंध-राजस्थान की मरु भूमि में मादा रेत में ऋगडे रखती है। मादा एक समूह में पास-पास सौ के लगभग अपडे रखती है। अपडे रखने के लगभग डेढ़ मास बाद परी का जन्म होता है। इसके पंख नहीं होते हैं। त्वचा बदलती हुई परी बढ़ती रहती है श्रौर लगभग तीन मास में वह पूर्णावस्था प्राप्त कर लेती है। त्रार तब करीन एक महीने में एक पुश्त पूरी हो जाती है। पूर्णावस्था प्राप्त टिड्डी, प्रारंभ में, कुछ हलके गुलाबी रंग की होती है, जिस पर नीले रंग की काई नजर ब्राती है। लाल रंग धारण करते ही शलभ-दल देशाटन को निकल पड़ता है। शलभ-दल जिस प्रदेश पर श्राक्रमण करता है, उस प्रदेश की वनस्पति के पत्ते ब्रादि कोमल भाग वाकर सफाचट कर देता है। जिस भाइ पर टिड्डियाँ

बैठ जाती हैं, उसकी शाखाएँ टिड्डी के वजन से टूट जाती हैं। पूर्णावस्था प्राप्त टिड्डी का नाश करना ऋसंभव ही



है। ऋगडे श्रौर परी ऋवस्था में इसका नाश करना सरल तो है, किन्तु है ऋत्यधिक श्रम-साध्य।

(१) अरखों का नाश करना-अरखे रखने के

स्थान का पता लगा कर उस जमीन की गहरी जुताई कर दी जाय | मही पलटने वाले हल से गहरी जुताई कर देने से अगडे मही के अन्दर दब कर मर जायंगे |

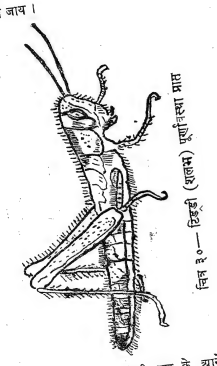
(२) परी का नाश करना—परियों को देखते ही मार डालना चाहिए। परियाँ समूह बनाकर, अपने जन्म स्थान को छोड़कर, दूसरे स्थान की ओर बढ़ती हैं। अतएव जिस दिशा की ओर यह दल बढ़ रहा हो, उस



## चित्र २९—टिड्डी (शलभ) के ऋगडों का पुंज

दिशा में रास्ते में दो फुट गहरी श्रीर दो फुट चौड़ी नालियाँ खोद दी जायं। पत्तों वाली लम्बी-लम्बी डालियाँ लेकर कीड़ों को नालियों की श्रीर भगाया जाय। नालियों के किनारे पर कुछ श्रादमी खड़े कर दिए जायं, जो कीड़ों के गिरते ही नाली में मट्टी भरना शुरू करदें श्रीर पैरों से मट्टी को दबाते भी जायं, जिससे कीड़ा मट्टी में से बाहर नहीं निकल सकेगा।

यदि कीड़ा ज्यादा बड़ा हो गया हो, श्रीर यह जान पड़े कि वह नालियों को लांघकर भाग जाएगा, तो नालियों के एवज में खुली जगह पर दूर दूर पर घास फूस की लम्बी कतारें लगा दी जायं। भगाए जाने पर कीड़े घास-फूस में जा छुपेंगे। कीड़ों के घास-फूस में प्रवेश करते ही स्त्राग लगा दी जाय।



टिड्डी दल का नाश—टिड्डी दल के ग्राने पर यह प्रयत्न किया जाना चाहिए कि वह फसल पर वैठने न

पाए। फसल पर बैठ जाने पर कीड़ों को भगाना या भारना संभव नहीं।

किसान लोग टिडुयों को भगाने के लिए खेतों में ढोल तासे-कनस्तर श्रादि बजाते हुए हो हल्ला करते श्रीर कपड़ों को हवा में घुमाकर उन्हें भगाने का प्रयत्न करते हैं। किन्तु इन उपायों से कुछ भी लाभ नहीं होता है। खुब धूश्राँ करने से टिड्डी-दल श्रपने उड़ने की दिशा श्रवश्य बदल देता है।

रात के समय, विशेष कर शीतकाल में, टिड्डी जमीन या भाड़ों पर विश्राम करती है। दूसरे दिन सबेरे श्राट-नौ बजे तक वे वहीं जमीं रहती हैं। श्रतएव भाड़ों को हिल कर उन्हें जमीन पर गिरा दिया जाय, श्रीर तब भावड़ों से समेट कर जला दिया जाय। लकड़ियों से पीट कर भी मार सकते हैं। भसल पर बैठी हुई टिड्डुयों को शैलियों से पकड़ कर जला दिया जाय।

पूर्ण बाद को पहुँचा हुआ, पीले रंग का प्राणी बहुत कम नुकसान करता है। अरखे रखे गए स्थान का पता लगा कर अरखों को नष्ट करना ही एक मात्र सर्वोत्तम उपाय है। खेतों में मुर्गियाँ छोड़ देना लाभदायक है। पेट भर जाने पर भी मुर्गियाँ कीड़ों को मारती रहती हैं।

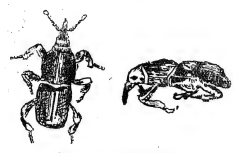
#### सोलहवाँ अध्याय

# कोठार-बोखारी ऋादि में संग्रहित नाज के कीड़े

खेत में फसल बोने के दिन से पैदावार तैयार होने पर बेची जाने तक या कोठारों में भरने तक पशु, पची, कीड़े-मकोड़े, मनुष्य ब्रादि नाना प्रकार के शत्रु फसल ब्रौर उसकी पैदावार को नष्ट करने के काम में जुट जाते हैं ब्रौर कोठारों में नाज, साग-तरकारी ब्रादि पैदावार संग्रहित करने के बाद भी चूहे, कीड़े, ब्रौर रोग उसको नष्ट करते रहते हैं। यदि विशेष सावधानी रखी जाय ब्रौर शक्ति भर प्रयत्न किया जाय, तो कम से कम प्रतिशत दस तक पैदावार ब्रानायास ही बचाई जा सकती है।

किसान मट्टी के कुठलों, मट्टी के बरतनों, कनस्तर श्रादि में नाज भरते हैं श्रीर जमीदार-व्यापारी श्रादि कोठा-बोखारी, खोह (खत्ती) श्रादि में नाज का संग्रह करते हैं। कभी कभी साधारण-सी श्रसावधानी से बहुत सा नाज बेकार हो जाता है। श्रतएव यह श्रत्यन्त श्रावश्यक ही नहीं, श्रनिवार्य भी है कि नाज भरने से पहले कोठले, कोठे, बोखारी ग्रादि को कीट-रहित कर दिया जाय। जिन स्थानों में नाज भरा जाय, वे सीलदार न हों। फर्श पक्का और इतना मजबूत हो कि चूहे आदि बिल न बना सकें। फर्श और दीवारों में ति हैं-दरारें और बिल न हों। नाज भरने से पहले कोठा-बोखारी आदि में आग जला कर; गंधक की धूनी देकर और कीट-नाशक औषधि छिड़क कर कीड़ों को नष्ट कर दिया जाय।

सोंधा—चावल, गेहूँ, ज्वार श्रादि में घुन लग जाते हैं। चावल में लगने वाला घुन (Rice weevil)



चित्र३१--चावल का धुन

लम्बा, श्रीर काले रंग का होता है। इल्ली, श्रीर पूर्णावस्था प्राप्त कीड़ा दोनों ही दाने को खाते हैं। इसका लैटिन नाम Calandra oryza है।

सुरमा—धान के पकने के दिनों में ही सुरमा (Paddy store moth) ग्रंडे रखती है। ग्रंडे कोठार-बोखारी त्रादि में संग्रहित नाज के कीड़े २०३ खिलहान में ही पोषण पाते हैं श्रीर धान के साथ ही गोदाम में पहुंच जाते हैं।



चित्र ३२-गेहूँ का धुन

भूरे रंग की तितली एक बार में सौ तक अरडे रखती है। इल्ली दाने में छेद करके भीतर घुस जाती है। गोदाम, कोठी ब्रादि में भरी जाने वाली साल (धान) को धूप में ब्रच्छी तरह से सुखा लेना चाहिए।

धान को कूट कर चावल निकाला जाता है। अकसर चावल को राख में मिलाकर रखते हैं और तब कोठी, कनस्तर, बरतन का मुँह मट्टी से बंद कर देते हैं, जिससे हबा भीतर धुस नहीं सकती है। पचास सेर चावल में डेढ़ सेर महीन चूना मिलाकर रखने से कीड़े नहीं लगते हैं।

मेकली — इसे जाला, जालेरा, जाला कीड़ा आदि भी कहते हैं। तितली भूरे रंग की होती है। इसके पंख पर रोएं-से होते हैं। इल्ली का रंग सफेद और सर पीला होता है। इससे ज्वार और चायल का बहुत नुकसान होता है। दानों को एक दूसरे से चिपका कर जाला तैयार किया जाता है और जाले में बैठ कर ही इल्ली दाने खाती है।

जाला—इसका लैटिन नाम Corcyra cephelonica है। यह मेंकली से कुछ बड़ी होती है। बंद हवा में प्रजाद्दक्षि तेजी से होती है। सफेद इल्ली चावल के दानों को एक दूसरे से चिपका कर जाला बनाती है श्रीर उसी में बैठ कर दाना खाती है। यह विशेष कर चावल में ही पाई जाती है। ज्वार में शायद ही कभी दिखाई देती है।

सुसरी—इसका लैटिन नाम Rhizopertha dominica है। इल्ली टाने में घुस कर भीतर ही भीतर उसे खाती है। पूर्णावस्था प्राप्त कीड़ा ही ज्यादा नुकशन करता है। श्रुँ धेरे कोटारों में प्रजावृद्धि तेजी से होती हैं। गेहूँ, ज्वार श्रीर चावल का सबसे ज्यादा नुकसान होता है।

लालसर—इसका लैटिन नाम Tribolium castancum है। यह चपटा होता है त्रौर ज्यादातर सड़े हुए श्रौर घुने हुए नाज को ही खाता है। हल्ली श्रौर पूर्णावस्था प्राप्त कीड़ा दोनों ही नुकसान पहुँचाते हैं। यह मेहूँ व ज्वार को भी खाता है।

कोठार-बोखारी ब्रादि में संग्रहित नाज के कीड़े २०५

खपरा—इसका लैटिन नाम Trogoderma khapra है। इसे कहीं कहीं खपरी, खपरिया ब्रादि भी कहते हैं। यह ज्यादातर गेहूँ के कोठारों में ही लगता है। कभी कभी ज्यार पर हमला करता है। बालदार इल्ली ही नाज को खाती है। शीत काल में इल्ली सुस्त पड़ी रहती है। पूर्णावस्था प्राप्त कीड़ा नुकसान नहीं करता है।

चपटा घुन-इसका लैटिन नाम Loemophlocus sp:है। यह हलके लाल रंग का होता है।
इसकी स्पर्शेन्द्रिय लम्बी होती है। यह मुख्यतः सड़े नाज श्रीर
खराब श्राटे में रहता है। इसके साथ ही साथ एक कीड़ा
रहता है, जिसके वक्ष पर श्रारे-सी देंतिया होती हैं।

माइट ( mite ) इन सूद्म कीटों से नाज में दुर्गीध ब्राने लगती है। ये ब्राटे में भी रहते हैं।

फुद्किया—यह द्विदल जाति के नाजों का घुन है। मादा दाने पर श्रंडे रखती है। इल्ली दाने में घुसकर भीतर ही भीतर उसे खोखला कर देती है। यह दाने में ही कोश बनाती है। पूर्णावस्था प्राप्त कीड़े का उदर बड़ा होता है। यह दो प्रकार का होता है। इसका लैटिन नाम Bruchus affinis (भोटवा या फुद्किया) व Bruchus chinensis (छोटा भोटवा) है। ये कीड़े खेत में दाने पर श्राक्रमण नहीं करते हैं।

#### उपाय

सभी प्रकार के नाज को कोठारों में भरते समय नीचे लिखी हुई बातों पर श्रमल किया जाना चाहिए।

कोठार, थैले स्रादि में भरने से पहले नाज को स्रच्छी तरह से सुखा लिया जाय। युन स्रादि लगे हुए नाज को भी धूप में सुखा लेना स्रावश्यक है। चावल को धूप में सुखाने से वे टूट जाते हैं। इन्हें तो खुली हवादार जगह में ही फैला देना चाहिए। भरने से पहले नाज को साफ कर लिया जाय स्रोर युने हुए स्रोर कीटमस्त दाने सूप से छाँट कर निकाल लिए जायं। नाज भरने के बाद, कोठे, बोखारी, कनस्तर स्रादि का मुँह मट्टी से बंद कर दिया जाय, ताकि हवा भीतर न युसने पाए।

द्वि-दल जाति के नाज के ऊपर, छह इख्न मोटी महीन रेत की तह फैला दी जानी चाहिए। अपडे में से निकल कर कीड़े रेत की सतह पर आ जायँगे और तब फिर से भीतर प्रवेश न कर सकेंगे।

हायड्रौसायनिक ऐसिड या कारवन-बाय सलफाइड का धूश्रां इन कीड़ों को नष्ट करने-के लिए रामबाण साबित हुश्रा है। किन्तु साधारण किसानों के लिए इनका उपयोग करना खतरनाक है। बड़े व्यापारी श्रौर बड़े किसान, जो प्रतिवर्ष कई सौ मन नाज संग्रह करते हैं, इन श्रोषधियों का कोठार-बोखारी ब्रादि में संप्रहिज नाज के कीड़े २०७

उपयोग करके लाभ उठा सकते हैं। चूना-ईंट श्रौर सीमेंट की बनी बोखारियों श्रौर बंडों में ये श्रोषियां डाली जा सकती हैं।

नाज को बन्द हवा वाले स्थान में, कोठी, कनस्तर, बोखारी आदि में भरकर चारों ओर से छेद, दरारों आदि मिट्टीया चूना-सीमेंट से बंद कर दिया जाय। शाम के समय, जब उच्णता मान ७० ऋँश से १०० ऋँश (श) के लगभग हो कोई एक ऋौषि डाल दी जाय ऋौर तुरन्त ही मुँह बन्द कर दिया जाय, ताकि धूआँ या गैस बाहर न निकलने पाए। इस बात का विशेष ध्यान रखा जाय कि, धूआँ या गैस आँख-नाक में प्रवेश न करने पाए।

शीव ज्वाला-प्राही पदार्थ होंने से इन दोनों को सदा काँच के टक्कन वाली बोतलों में ही रखना चाहिए। बोतलों धूप में कदापि न रखी जाय थ्रौर न इनके पास अग्राग, माचिस, दीपक श्रादि ही थ्राने दिया जाय। बीड़ी-सिगरेट, श्रौर चिलम हुका भी इन स्थानों के त्रास पास न पीए जाने चाहिए। मतलब यह है कि, कार-बन-बाय-सलफाइड या हायड्रोसायनिक ऐसिड डाले गये नाज के भंडार के चारों श्रोर कम से कम सवा सौ फुट के अन्दर, श्राग, माचिस, कंदील श्रादि कदापि न जलाए जाय श्रौर न ऐसा कोई काम ही किया जाय, जिससे इन पदार्थों की

नैस आग पकड़ ले । थोड़ी-सी श्रमावधानी से श्राग धवक उठेगी, जिस पर काबू पाना सरल नहीं ।

नाज भरने से पहले कोठा, बोखारी या खत्ती में भ्रमेक्साने की बत्तियाँ जलाने से हवा शुद्ध हो जाती है। एक छठाक बत्ती से एक हजार घन फूट स्थान की हवा शुद्ध की जा सकती है। यदि इनमें भरे गए नाज में 'खपरा' लग गया था, तो फिर से नाज भरने से पहले खाली कोठे या बोखारी या खत्ती में एक हजार भाग पानी में एक भाग 'पाइरो कोलाइड' मिलाकर दिवारों और फर्श पर छिड़का जाय। जमीन के फर्श पर सौ वर्ग फूट के लिए पाँच सेर 'गमेक्साने' डी० ओ० २४ छिड़कने से सभी प्रकार के कीड़े तथा उनके अपडे आदि नष्ट हो जाते हैं। खपरा लगे कोठे आदि की दीवारों और फर्श पर सौ भाग पानी में एक भाग 'पाइरो कोलाइड' मिलाकर छिड़का जा सकता है।

#### सत्रहवाँ अध्याय

# फसल के गोमज (फंगस) रोग

कीड़े स्रादि स्रन्य शत्रुस्रों के स्रलावा गोमज या कबक-रोग (fungus diseases) भी फसलों को प्रतिवर्ष ज्ञित पहुंचाते हैं, जिससे भारत को हर साल लाखों रुपयों का नुकसान उठाना पड़ता है। गोमज की कई जातियां हैं। किन्तु विस्तार-भय से उनके वर्गीकरण स्रादि पर यहाँ कुछ नहीं लिखा गया है स्रोर न साधारण किसानों स्रोर जमीदारों के लिए गोमज रोगों की भिन्न भिन्न जातियों स्रोर उपजातियों का परिचय प्राप्त कर लेना स्रावश्यक ही है। स्रागे चलकर उन्हीं गोमज या कबक-रोगों पर विचार किया जाएगा, जिनकी जानकारी प्राप्त कर लेना प्रत्येक किसान के लिए स्रावश्यक ही नहीं,— स्रानिवार्य भी है।

# गोमज किसे कहते हैं ?

'पौषे' शब्द का उच्चारण करते ही शाखा-पत्तांयुत काड़-फंखाड़ श्राँखों के सामने श्रा खड़े होते हैं। किन्तु कई ऐसी वनस्पतियाँ भी हैं, जिनकी शाखा-पत्ते श्रादि चर्म-चतु से दृष्टिगोचर नहीं होते हैं। काई, कुकुर-मुत्ता श्रादि फा० १४ इसके उदाहरण हैं। पुरानी लकड़ी, खाद, श्रचार, रोटी श्रादि पर जमने वाले पदार्थ कबक ही हैं।

गोमज किसे कहते हैं, इस प्रश्न का सरल थ्रीर समा-धान कारक उत्तर देना जरा किटन है। ज्यों ज्यों हम निम्नकोटि की वनस्पतियों की थ्रोर बढ़ते जाते हैं, त्यों-त्यों भिन्न-भिन्न वर्ग, जातियों थ्रीर उपजातियों को पहचानना श्रिधकाधिक किटन होता जाता है। गोमज श्रीर श्रन्य जाति की वनस्पतियों में महान श्रन्तर है। पौधों के पत्ते हरे होते हैं श्रीर वे वातावरण में से भोजन शहण करते श्रीर श्रन्न-रस तैयार करते हैं। किन्तु गोमज का रंग हरा नहीं होता है श्रीर उसके पत्ते भोजन भी तैयार नहीं कर सकते हैं। इनको प्राणियों की तरह बना-बनाया भोजन ही श्रावश्यक होता है। श्रीर यही कारण है कि वे दूसरे पौधों श्रीर सड़े-गले पदार्थों पर जीवन-निर्वाह करते हैं।

वनस्पतियों पर श्राक्रमण करने वाला गोमज पालक-पौषे (Host plant) के बाहरी या ऊपर के भाग पर जीवन बिताता है। दूसरे प्रकार के गोमज-रोगों में एक बड़ा भाग ऐसे रोगों का है, जो पालक-पौषे की देह के भीतर श्रपने जीवन का एक बड़ा श्रश व्यतीत करते हैं। सन्तानोत्पादक श्रवयवों के विकसित होने का समय प्राप्त होने पर ही ये पौषे की देह से बाहर निकल श्राते हैं श्रौर इसी समय श्रोषधि छिड़क कर

इनका फैलाव रोका जा सकता है। रोगी पौधे को रोग-मुक्त करना संभव नहीं है, कारण कि रोग शरीर के भीतर ही भीतर बढ़ता रहता है श्रौर श्रौषि रोग-ग्रस्त पौचे की देह में प्रवेश नहीं कर सकती है। पौधे की देह के बाहर निकलते ही ऐसी स्रोपिध छिड़की जाती है, जो गोमज के ऊपर चिपट कर उसे पूरी तरह से ढक लेती है, जिससे रोग फैलने नहीं पाता है। स्रोपिध ऐसी होनी चाहिए, जो कीट-पतंगे श्रीर रोग को नष्ट करने में समर्थ हो, किन्तु पौधे को चति न पहुंचाए । साथ ही उसका सस्ता होना भी श्रावश्यक है।

#### गोमज का भोजन

दूसरे पौधों की तरह गोमज को भी लवणों की त्रावश्यकता होती है। पोटैशियम, मैगनेशियम, श्रीर संभवतः लोह के साथ ही साथ नोषजन, फासफेट, श्रीर गंधक भी इनके भोज्य पदार्थ हैं। कबक पौधों को ये पदार्थ बहुत कम परिमाण में त्रावश्यक होते हैं त्र्यौर इन्हें ये पदार्थ पालक-पौधे की देह में से ही पर्यात प्राप्त हो जाते हैं।

गोमज दो प्रकार का होता है (१) मृत पदार्थों की देह में से भोजन ग्रहण करने वाला या शवोपजीवी ग्रौर (२) सजीव पदार्थों के शारीर में से भोज्य पदार्थ ग्रहण

करके जीवन-निर्वाह करने वाला अर्थात् परोपजीवी। कुकुरमुत्ता पहले प्रकार का फंगस है और ज्वार की फसल का काणी या कायमा रोग दूसरे प्रकार का। परोपजीवी गोमज ही फसल का शत्रु है, अतएव उसी पर इस पुस्तक में विचार किया जाएगा।

#### गमोज-रोग

प्रयोगों द्वारा भले प्रकार सिद्ध हो गया कि, बाह्य परिस्थिति, विशेषतः तापमान, वातावरण में ब्रार्द्रता (तरी) का परिमाण ब्रादि का इस रोग की वृद्धि पर ब्रात्यधिक प्रभाव पड़ता है।

रोग की उत्पत्ति:—प्रत्येक व्यक्ति यह जानता है कि जमीन में तरी न होने पर पौधा ग्राप ही ग्राप सूख जाता है। िकन्तु जमीन में काफी तरी के मौजूद रहते हुए भी, यदि पौधा खड़ा का खड़ा सूख जाय, तो स्पष्ट है कि, यह गोमज रोग की ही करत्त है। परोपजीवी गोमज रोग का ग्राक्रमण होने पर जड़ों के कोष मर जाते हैं, जिससे पौधा सूख जाता है। कबक रोग लग जाने पर पत्तों के मंड या मांडी बनाने वाले कोंष निर्जाव हो जाते हैं, जिससे पर्याप्त मोजन न मिलने से पौधे की बाढ़ स्क जाती है ग्रीर वह फूलता-फलता भी नहीं है। यदि फूलता फलता भी हैं, तो फल ग्रन्छी तरह से जमते नहीं

हैं। भिन्न-भिन्न जाति के कबक रोग जुदे-जुदे प्रकार से च्ति पहुंचाते हैं। कुछ गोमज-रोग एक विशेष प्रकार के विष को जन्म देते हैं, जिससे पौधा सड़ जाता है। कुछ रोग पौचे का भोजन स्वयं ही ग्रहण कर लेते हैं, जिससे भोजन की कमी के कारण पौधा धीरे धीरे कमजोर होता जाता है श्रीर तब मर जाता है। एक जाति का गोमज फूल-फल को नष्ट करता है और दूसरी जाति का एक रोग पौधे के किसी मुख्य ऋवयव, जड़-तना ऋादि पर ब्राक्रमण कर उसे नष्ट कर देता है। संदोप में, पौधे का कोई श्रवयव ऐसा नहीं है, जिसपर गोमज-रोग श्राक्रमण न करते हों श्रीर गोमज का एक भी कार्य ऐसा नहीं. जिससे पौधे को चति न पहुंचती हो।

रे।ग के लक्ष्म :--- परिस्थित पूर्णतया अनुकूल होने पर भी यदि पौधे का एक ब्राध पत्ता या उसका श्रवयव विशेष निर्जीव सा दिखाई दे, तो इसका एक मात्र कारण गोमज रोग का श्राक्रमण ही हो सकता है। पाला, पतभाइ के मौसम ब्रादि के ब्रमान में पौधे के पत्ते पीले पड़ जायँ या उन पर पीले, काले या भूरे दाग दिखाई दें, तो यह निश्चित है कि, गोमज-रोग ने ब्राक्रमण किया है। ये रोग पत्ते, तना, फूल-फल, कंद ब्रादि पर त्राक्रमण करते हैं। डालियों पर छोटी-छोटी गाँठों का वर्तमान होना भी इस रोग का ब्रास्तित्व प्रकट करता है।

#### रोग से फसल की रक्षा के उपाय

१— सबसे पहला उपाय यह है कि एक ही खेत में लगातार कई वर्ष तक एक ही फसल कदापि न बोई जाय। प्रिति चौथे-पाँचवें वर्ष वही फसल बोना लाभदायक है। गोमज-रोग की वृद्धि रोकने के लिए फसल का हेर-फेर करना आवश्यक है। खेत की मट्टी में गोमज रोग के कीटा- गुआं का अस्तित्व होने पर तो इस ओर अवश्य ही ध्यान दिया जाना चाहिये।

- खेत ब्रौर उसके ब्रास-पास की जमीन को साफ रखना ब्रत्यावश्यक है। खेत में ब्रौर उसके ब्रास पास सड़े-गले घास-पात, कूड़ा-कर्कट, ब्रादि के ढेर पड़े रहने से कबक की प्रजा-वृद्धि में सहायता पहुंचती है। कारण कि, कुछ कबक सड़े-गले पदार्थों पर शीव्रता से वृद्धि पाते हैं ब्रौर ब्रवसर पाते ही फसल पर हमला बोल देते हैं। ब्ररहर, भिडी, चना, कपास, ज्यार, मक्का ब्रादि पौधों के ब्रवशेषां को एकत्रित करके जला देना चाहिये।

ः ३—गहरी जुताई करने श्रीर बार बार हल-बखर देने से तेज धूप से रोग के बीजाग्रु नष्ट हो जाते हैं।

४—- कुछ जाति के गोमज पौधे के सड़े हुये भागों या वावों में जम जाते हैं। इसलिये जहाँ तक हो सके, शाखा त्र्यादि काटने के बाद कटे हुये भाग या घाव पर तुरन्त ही डामर पोत दिया जाय ।

५—रोग-प्रस्त बीजों या रोग-प्रस्त पौषे की कलमों का उपयोग कदापि न किया जाय। रोग लगे हुये कन्द, गन्ने आदि के टुकड़े हरागज न बोये जायँ।

६—ताजा गे।बर या बिना सड़ी खाद देने से भी गोमज-रोग की वृद्धि होती है।

७—ज्यादा खाद देने से फसल पुष्ट श्रीर बलवान होती है, जिससे वह डट कर रोग का मुकाबला कर सकती है। कमजोर पौधों पर ही रोग घातक श्राक्रमण करता है श्रीर वे ही उसकी मार न सह सकने के कारण मर जाते हैं।

८—इंगलैंड की राथमस्टैड कृषि-अनुसन्धान-शाला का अनुभव है कि, पोटैश युत खाद देने से भी गोमज रोग की वृद्धि रक जाती है।

#### श्रौषधो**पचार**ं

रोग का ब्राक्रमण होने पर उसके निवारण का उपाय करने की अपेक्षा रोग को पैदा न होने देना ही उत्तम है। ऊपर लिखे अनुसार पूरी पूरी सावधानी रखने पर भी यदि ब्राक्रमण हो ही जाय, तो उसको नामशेष करने या कम से कम उसका फैलाव रोकने के लिये ब्रौषधोपचार करना अत्यावश्यक है। भारत में कबक रोग से फसल को प्रतिवर्ष उतनी ब्रित नहीं पहुंचती है, जितनी पश्चिमी देशों में। यूरोप श्रीर श्रमेरिका में तो कभी कभी पूरी की पूरी फसल नष्ट हो जाती है। श्रकसर, इन रोगों के श्राक्रमण से हजारों एकड़ जमीन में एक पाव नाज भी पैदा नहीं हो पाता। श्रीर इसीलिये उन देशों में इन्हें नामशेष करने के लिये कई तरह की श्रीषधियाँ बनाई गई हैं। किन्तु भारत में गोमजरोगों सम्बन्धी छानबीन की श्रोर बहुत कम ध्यान दिया गया है श्रीर यही कारण है कि श्रभी तक श्रिषकांश रोगों की सस्ती श्रीर रामबाण श्रीषधियों का पता ही नहीं चल सका है।

नीचे कबक रोगों की कुछ श्रौषिधयों का विवरण दिया गया है। ये श्रौषिधयाँ केवल मूल्यवान फसलों श्रौर बगीचों के लिये ही काम में ली जानी चाहिये। फिर भी, कुछ साधारण फसलों पर भी ये श्रौषिधयाँ छिड़कना लाभ-दायक है।

गोमज रोग की दो उपजातियाँ हैं। पहली उपजाति के गोमज रोग, पौधे के शरीर के भीतर ही भीतर वृद्धि पाते रहते हैं श्रोर तब पौधे के भुट्टे, बाली या फल में प्रकट होते हैं। दूसरी उपजाति के गोमज रोग पत्ता-तना श्रादि पर बाहर से श्राक्रमण करते हैं। इनको नष्ट करने के लिये काम में ली जाने वाली श्रौषधियों में नीचे लिखे गुणों का होना श्रावश्यक है:—

श्र-श्रीषधि ऐसी हो, जिससे रोग नष्ट किया जा सके या कम से कम उसका फैलाव रोका जा सके।

ब-- श्रौषधि सस्ती हो श्रौर उसका प्रयोग सरलता-पूर्वक किया जा सके एवं उसको तैयार करना भी सरल हो।

त्रीषधियों को काम में लाते समय नीचे लिखी बातों पर पूरा ध्यान दिया जाना चाहिये:--

- (१) श्रौषिध सावधानी पूर्वक तैयार की जाय।
- (२) अनुकूल मौसम में उचित अवसर पर ही औषधि छिड़की जाय।
- (३)फल भाड़ों पर 'बहार' के दिनों में श्रीषधि कदापि नहीं छिड़की जानी चाहिये।
- (४)साग-भाजी की फसलों पर वही श्रौषधि छिड़की जानी चाहिये, जो प्राणियों को हानि न पहुंचाये।

गोमज-रोगाकान्त पौधों पर श्रौषधियाँ दव या महीन चूर्ण के रूप में ही छिड़की जाती हैं। गन्धक ब्रादि का महीन चूर्ण त्र्यौर द्रव श्रौषधियाँ भिन्न-भिन्न प्रकार की डस्टर मशीनों श्रीर फव्वारा यन्त्र (स्प्रेश्लर मशीन) द्वारा ही छिड़की जाती हैं।

पौधों की देह में चृद्धि पाने वाले रोगों की औषधि

बीज पर औषधि का प्रयोग-पोधे की देह में बृद्धि पाने वाले गोमज-रोग को नामशेष करने के लिये सबसे श्रन्छा उपाय, बीजों को श्रौषिष से घोकर बोना ही है। इन रोगों के बीजाग़ु बीज पर चिपके रहते हैं। श्रतएव बीज को ऐसी श्रौषिष से घोना चाहिये, जिससे बीज की उगने की शिक्त नष्ट न हो। बहुत-सी ऐसी श्रौषिषयाँ हैं भी, किन्तु नीला थोथा ही सबसे श्रन्छी श्रौषिष है. श्रौर इसके तैयार करने का तरीका भी सरल है।

खेत की मिट्टी पर श्रोषधि का प्रयोग—गोमज रोग के बीजाग़ मिट्टी में भी पाये जाते हैं। श्रतएव मिट्टी को, बीजाग़ रहित करने के लिये, रोग-नाशक श्रोषधि से तर-बतर करना श्रावश्यक ही नहीं, श्रनिवार्य भी है। चाय श्रीर काफी के खेतों में चूना डालने से इन फसलों की जड़ों पर लगने वाले गोमज-रोग के बीजाग़ नष्ट हो जाते हैं।

श्रधिकतर नरसरी (शिशु पौधा पालन ग्रह) की मिट्टी को ही श्रौषधि सींची जाती है। नरसरी की मिट्टी को खोद कर श्रच्छी तरह से ढीली कर दी जाय श्रौर ढेले भी तोड़ दिये जायँ। पाँच सेर फार्मेल्डिहाइड (formaldehyde) को २५० सेर पानी में मिलाकर मिश्रण तैयार कर लिया जाय। तीन वर्ग फीट जमीन की मिट्टी को पाँच सेर मिश्रण से चार इख्न की गहराई तक श्रच्छी तरह तर कर दिया जाय। श्रौर इसी मिश्रण से तर किये गये टाट के दुकड़े से मिट्टी को २४ घंटे तक ढका रहने दिया जाय। बाद में टाट हटाकर प्रति तीसरे चौथे दिन मिट्टी फावड़े से

उलट-पुलट की जाती रहे। श्रीषाध सींचने के लगभग एक सप्ताह बाद नरसरी में बीज बो दिया जाय।

# पौधे के बाहरी भाग पर त्राक्रमण करने वाले रोगों की आष्टि

एक ही रोग पर भिन्न भिन्न देशों में भिन्न भिन्न ब्रौष-वियाँ छिड़की जाती हैं। तथापि कुछ श्रौषिवयाँ ऐसी भी हैं, जो सब प्रकार की फसलों के रोगों पर प्रयुक्त की जाती हैं।

# १—बोर्डो-मिश्रण(Bordeux mixture)

गोम ज-रोगों की यह एक उत्तम श्रीषधि है। खेतों में बोई गई फसलों पर श्रीषधि छिड़कना श्रवश्य ही कष्ट-साध्य है। यदि ऋौषधि ठीक तरह से तैयार नहीं की गई, तो पत्तों को च्रति पहुंचने की सम्भावना रहती है।

भिन्न-भिन्न शक्ति के बोर्डो मिश्रण की श्रौषधियों का परिमाण-

- (१) नीलाथोथा २ सेर, कली का चूना २ सेर, पानी २५० सेर ।
- (२) नीलाथोथा २५ सेर, कली का चूना २५ सेर, पानी २५० सेर ।

(३) नीला थोथा १३ सेर, कली का चूना १३ सेर, पानी २५० सेर !

अगेषि तैयार करने की रीति—नीलेथोथे को टाट के दुकड़े में बाँध कर बीस सेर पानी भरे हुये लकड़ी के टब में लटका दो श्रौर रात भर पड़ा रहने दो। किसी दूसरे बरतन में चूना भर कर इतना पानी डालो कि, चूना डूब जाय । चूने का बुदबुदाना बन्द होने पर इतना पानी श्रीर मिलास्रो कि सब पानी पचास सेर हो जाय। पानी मिलाने के बाद चूने को तेजी से चलाश्रो श्रीरतव मोटे कपड़े से छान लो । इसके बाद नीले थोथे के पानी को पतली धार से चूने के पानी में डालते जात्रो स्रौर मिश्रण को तेजी से चलाते रहो, ताकि सब चीजें एक जीव हो जायँ। यही बोर्डो मिश्रण है, जो तुरन्त ही काम में लिया जा सकता है। यह मिश्रण श्रधिक से श्रधिक चार घंटे के श्रन्दर काम में ले लिया जाना चाहिये। यदि श्रिधिक समय तक पड़ा रहने दिया गया, तो इसका पत्तों पर चिपकने का गुण नष्ट हो जायगा।

चूने का पानी ठंढा हो जाने के बाद ही नीले थोथे का पानी मिलाया जाना चाहिये। चूने का पर्नी, नीले थोथे के पानी में हरगिज न डाला जाय। नीला थोथा युक्त पानी को ही चूने के पानी में मिलाना चाहिये। नीला थोथा का घोल काफी पतला होना चाहिये। चूने वा घोल मामूली

गाढ़ा हो, तो भी हर्ज नहीं। लोहे के बर्तन का उपयोग कदापि नहीं किया जाना चाहिये। इसमें थोड़ा सा बार-सोप मिलाने से मिश्रण की रोग-नाशक-शक्ति बढ़ जाती है। बोर्डो मिश्रण में चाकु का फलक (ब्लेड) एक मिनट तक डुबाये रखने हर, यदि उस पर ताँ बे जैसा रङ्ग श्रा जाय, तो थोड़ा चूना श्रौर मिलाना चाहिये।

नाशपाती, ब्राङ्क ब्रादि कुछ पौधों के कोमल पत्तों को, इस मिश्रण से हानि पहुँचती है। ख्रंगूर, ब्रालू, टमा-टर ब्रादि के पत्तों को इससे किसी प्रकार की ज्ञति नहीं पहुँचती है। जिन पौधों के पत्तों को इस मिश्रण से हानि पहुँचती हो, उन पर मिश्रण नं०३ छिड़का जाना चाहिए। पहले नम्बर का मिश्रण फल माड़ों के लिए फायदेमंद साबित हुख्रा है। पाँच सेर नीला थोथा ख्रीर २ है सेर चूने का मिश्रण ख्रालू के पत्तों पर लगे हुए गोमज रोंग पर बहुत मुकीद पाया गया है।

#### २-राल का मिश्रण.

पाँच सेर पानी में श्राध सेर कपड़ा धोने वाला साबुन (बार-सोप) छोटे छोटे टुकड़े करके डाल दो श्रीर तब उसे श्राग पर रख दो। पानी में उबाल श्राने पर एक सेर राल का चूर्ण डाल दो श्रीर तेजी से चलाते रहो। सब पदार्थों के एक जीव हो जाने पर श्राग पर से हटाकर रख लो। एक सेर मिश्रण में बारह सेर पानी मिलाकर काम में लो।

खाशिया पहाड़ियों में श्रालू के पत्तों पर लगे हुए गोमज-रोग के लिए यह मिश्रण बहुत ही फायदेमंद साबित हुश्रा है। बोर्डो मिश्रण की श्रपेत्ता यह मिश्रण तुरन्त श्रौर श्रिधक लाभ पहुंचाता है। श्रोषिधयां तभी छिड़की जानी चाहिए, जब उनके वर्षा से धुल जाने की श्राशंका न हो। यदि श्रौषिध छिड़कने के बाद शीव्र ही पानी बरस जाय, तो तुरन्त ही दुवारा श्रौषिध छिड़क देना चाहिए।

### ३-बरगंडी या सोडा-बोर्डो मिश्रग

यह स्रोषधि स्रिधिकतर उन स्थानों में काम में ली जाती है, जहाँ कली का चूना किटनाई से मिलता है। इसमें तीन गुण हैं—(१) यह वर्षों से जल्दी नहीं धुलता है। (२) स्रित शीघ तैयार किया जा सकता है स्रौर (३) पौघों पर छिड़कते समय इससे मशीन की नली बंद नहीं होती है किन्तु यह बोडों मिश्रण से कुछ महगा पड़ता है।

नीला थोथा पाँच सेर, कपड़ा घोने का सोडा ६ है सेर ब्रीर ५०० सेर पानी से यह मिश्रण बोडों-मिश्रण की तरह ही तैयार किया जाता है। फर्क इतना ही है कि, कली के चूने की जगह वॉशिंग सोडा मिलाया जाता है।

यह मिश्रण फ्रांस में श्रालू के पत्तों पर लगे हुए: गोमज रोग पर उपयोग में लिया जाता है। इससे फायदा भी काफी हुआ है।

## ४-चूना-गंधक मिश्रण

चूना २५ सेर, गंधक २५ सेर, पानी ५०० सेर पानी को ह्याग पर रख दो ! खौलने लगे तब थोड़ा चूना मिलाते जात्रो त्रौर पानी को तेजी से चलाते रहो। चूना खतम हो जाने पर गंधक मिला ह्यो। गंधक मिला देने के बाद मिश्रण आध घंटे तक और आग पर रहने दो श्रौर तब श्राग पर से हटा कर ठंडा हो जाने दो। मिश्रण को टाट के दुकड़े से छान कर रख लो। पाँच सेर मिश्रण में ६-७ सेर पानी मिला कर काम में लो।

# कपास की जाति की फसलों के रोग कपास की फसल के रोग

कपास की फसल पर दो-तीन तरह का गोमज रोग त्राक्रमण करता है; किन्तु इनसे फसल को नाम-मात्र की क्वति पहुंचती है। एक जाति का गोमज-रोग ब्रह्मदेश, मिश्र, अफ्रीका, बलगेरिया ब्रादि देशों में पाया जाता है।

उक्ठा (Wilt)—इससे प्रतिवर्ष भारत को हजारों स्वयों की हानि उठानी पड़ती है। कभी कभी लगभग श्राधे पौधे रोग-ग्रस्त हो जाते हैं। इसके बीजाणु (Spores) खेत की मट्टी में रहते हैं श्रीर जड़ों द्वारा श्राक्रमण करते हैं। इस रोग के श्राक्रमण से पौधे मौसम भर मरते रहते हैं। किन्तु इस रोग से सारे खेत की फसल कभी नष्ट नहीं होती है। फूल श्रीर ढेंढुई लगने से पहले पौधे श्राधक संख्या में मरते हैं। इस रोग से फसल की रज्ञा करने का एक मात्र उपाय है, ऐसी किस्म का कपास बोना, जिस पर यह रोग श्राक्रमण न करता हो।

उकठा से मिलता-जुलता ही एक रोग कपास की ढेंदुई पर झाक्रमण करता है। प्रारंभ में ढेंदुई पर लाल भूरे दाग पड़ जाते हैं। ज्यों ज्यों दाग बड़े होते जाते हैं, इनका भध्य भाग काला पड़ता जाता है। इस रोग के आक्रमण से ढेंदुई का छिलका कड़ा हो जाता है, झाकार बिगड़ जाता है और पूर्ण बाढ़ को पहुंचने के पहले ही ढेंदुई फट जाती है।

उकटा के आक्रमण से तना सड़ जाता है, जिससे पौधा मर जाता है। रोग-अस्त ढेंडुई और पौधा को हटाकर जला देना चाहिए। यदि संभव हो, तो फसल निकाल लेने के बाद, पौधों के अवशेषों को एकत्रित करके जला देना चाहिए। रोग-नाशक ओषधि छिड़कने से विशेष लाभ होने की संभावना नहीं है। यह रोग अन्य फसलों पर आक्रणम नहीं करता है।

#### भिंडी की फसल के रोग

सूखा (Leaf Wilt)—इस रोग के आक्रमण से पत्तें एकाएक सूखने लगते हैं। नीचे के पत्तें पूर्ण बाढ़ के पहले ही पीले पड़ कर गिर जाते हैं। रोगी पत्तों को तोड़ कर जला देना ही एक मात्र उपाय है।

मूरी—इसका लैटिन नाम Eryrisiphecichoracea है। इसके ब्राक्रमण से पत्तों पर सफेद धूल-सी जम जाती है। रोगी पत्ते सूख कर गिर पड़ते हैं, जिससे फल कम बैठते हैं ब्रौर वे छोटे भी हो जाते हैं। गंधक का चूर्ण छिड़कना फायदेमंद है।

# तृगा वर्ग की फसलों के कीड़े धान की फसल के रोग

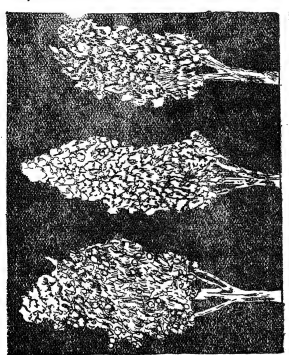
मररोग (Selerotial Disease)— इसका लैटिन नाम Selerotium Oryzoa है। धान के पौधों के जिस स्थान पर जमीन के पास शाखाएँ फूटती हैं, उस जगह यह रोग ब्राक्रमण करती है। रोगी पौधे को उखाड़ कर देखने से पोली ंडी में पीले रंग की बूरी-सी नजर ब्राती है ब्रौर पत्ते के कोष में काने रंग के बीजासु जम जाते हैं। इस रोग के बीजासु मट्टी में दबे रहते हैं ब्रौर दूसरे वर्ष धान की फसल बोने पर, हमला करते हैं। इनके निवारस का कोई उपाय ही ज्ञात नहीं हुब्रा है।

लाल कजली (False Smut)—इसका लैटिन नाम Ustilaginoidea Virens है। यह अधिकतर बंगाल-बिहार में ही इस फसल पर आक्रमण करता है। बाली के कुछ दाने मोटे और हरे दिखाई देते हैं। दाने को तोड़ कर देखने पर पीला या लाल रंग का पदार्थ निकलता है। किन्तु बाली के सभी दाने ऐसे नहीं होते हैं। इस रोग के उत्पन्न होने के कारणों का अभी तक पता नहीं चला है।

#### ज्वार की फसल के रोग.

ज्वार के पत्तों पर तीन प्रकार का गोमज-रोग आक-मण करता है; किन्तु इनसे फसल को बहुत ही कम च्रांति पहुँचती है। इन रोगों का इलाज भी अभी तक मालूम नहीं हो सका है।

काणी (Smut)—इसे कजली, काजली, कायमा ब्रादि भी कहते हैं। दिल्लिणी यूरोप, अमेरिका, ब्राफ्तीका ब्रीर एशिया के उन सभी पूर्वी देशों में पाया जाता है, जहाँ ज्वार बोई जाती है। मद्रास, बम्बई, पंजाब, उत्तर-प्रदेश, मध्य प्रदेश भध्य भारत त्र्यादि में इससे प्रतिवर्ष



चित्र ३०-काणी रोग लाखों रुपयों की हानि उठानी पड़ती है। काणी के प्रकार नीचे दिए जाते हैं।

(१) मुद्दे में दाने की जगह कजली की पोटली-सी निकल त्र्याती है। इसे त्र्यंगरेजी में ग्रेन स्मट या लूज स्मट (Grain Smut or Loose Smut) कहते हैं। (२) लम्बी कजली या मंडा काणी (Long Smut) के दाने लम्बे होते हैं। कजली की पोटली ज्वार के दाने को दकने वाले बूरे से बहुत ज्यादा बाहर निकली रहती है (३) मुद्दा काणी या पोखड़ा काणी (Head Smut) की पोटलियां मुद्दे के सभी दानों के स्थान पर निकल त्र्याती है।

कजली की पोटली को दबाने से काजल-सा काला चूर्ण-सा निकल श्राता है। पकने पर यह पोटली फूट जाती है श्रीर कजली के बीजाग़ु हवा से उड़ कर नाज के दानों पर चिपट जाते हैं। रोग के बीजाग़ु लगे हुए बीज बोने से गोमज, नवांकुरित पौषे की देह में प्रवेश कर उसके साथ ही साथ, तने में महीन धागे के रूप में बढ़ता रहता है। फूल श्राने तक गोमज के श्रस्तित्व का कोई बाहरी चिन्ह दिखाई ही नहीं देता है। बीज या दाने के स्थान पर प्रगट होने पर ही इसके श्रस्तित्व का पता चलता है। श्रतएव बोने से पहले बीज पर चिपटे हुए रोग के बीजागुश्रों को नष्ट कर देना परमावश्यक है।

उपचार: मिट्टी की नाँद या लकड़ी के टब में पाँच सेर पानी में ढाई तोला नीला थोथा का महीन चूर्ण डाल कर खूब चलाथो। इस मिश्रण में एक एकड़ में बोया जायने इतना बीज लगभग दस मिनट तक डुवा कर रखा जाय। बीज को कपड़े की थैली में भर कर नाज से चार अंगुल ऊपर से डोरी से बांध दिया जाय। और तब थैली को इस मिश्रण में डुवो दिया जाय। नाज से ऊपर कम से कम एक इंच मिश्रण रहे। थैली को बार बार हिलाना भी चाहिए जिससे सभी दाने अच्छी तरह से गीले हो जायं। नीले थोथे में मिगोया हुआ बीज अधिक से अधिक २४ घंटे के अंदर बो ही दिया जाना चाहिए। अधिक समय तक पड़ा रहने देने से बीज की उगने की शक्ति नष्ट हो जाती है। अतएव उतना ही बीज मिगोया जाना चाहिए, जितना २४ घंटे के अन्दर बोया जा सके।

नीले थोथी की जगह गंधक भी काम में लिया जा सकता है। बोने से काफी दिन पहले बीज को गंधक के मिश्रण में भिगो लेना चाहिए।

प्रतिवर्ग इंच में १०० छेद वाली छलनी में छना हुआ गंधक का महीन चूर्ण ही काम में लिया जाना चाहिए, कारण कि इससे बड़ा करण, बीज के दाने पर नहीं चिपकेगा। पाँच सेर बीज के लिए तीन तोला चूर्ण काफी है। इससे ज्यादा चूर्ण डाल देने पर भी बीज के उगने की शिक्त नष्ट नहीं होती है। बीज को बड़े बरतन में भर कर उन पर गंधक का चूर्ण फैला दिया जाय और

तब लगभग बीस मिनट तक बरतन को खूब हिलाया जाय, जिससे गंधक के कण हर एक बीज पर चिपक जायं। गंधक लगे हुए बीज सुखे ही, किसी सुखे और साफ बरतन में भर कर रख दिए जायं श्रौर श्रावश्यकता-नुसार वो दिए जायं। गंधक से बीज की उगने की शक्ति नष्ट नहीं होती है।

## गेहूँ की फसल के रोग.

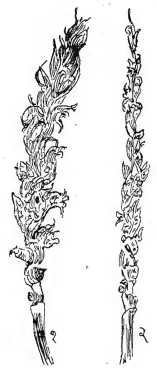
गेरुवा (Rust)—इसे महाराष्ट्र में ताबड़ा, गुज-रात और मध्य प्रदेश में गेरवा तथा भध्य भारत में गेरू, गेरवा श्रौर उत्तर प्रदेश में कडुवा श्रादि कहते हैं। कन्नड़ में इसे कुमकुम रोग नाम दिया गया है।

गेरवा तीन प्रकार का होता है-(१) प्रारंभ में, तने पर और बाद में पत्तों और डंठलों पर लाल रंग के छोटे छोटे दाने दिखाई देते हैं, जो बाद में काले हो जाते हैं। (२) पत्तों पर लाल रंग लिए हुए नारंगी रंग के दाग दूर दूर पर दिखाई देते हैं, जो धीरे-धीरे फैलकर एक दूसरे से मिल जाते हैं त्रीर (३) प्रारंभ में, पत्ता तोड़ ने पर पीले दाने नजर आते हैं, जो बाद में फैलकर लम्बे हो जाते हैं।

पंजाब बिहार, बंगाल, उत्तर प्रदेश, मालवा, मध्य-भारत, मध्य प्रदेश ब्रादि में तीनों ही प्रकार का गेरवा न्यूनाधिक परिमार्ग में, प्रतिवर्ष, फरल पर ब्राक्रमण करता है। किन्तु इनसे फसल को बहुत कम हानि पहँचती है। कई वर्षों में एक ब्राध वर्ष ही ये उग्र रूप धारण करके फसल को नष्ट कर देते हैं। इस रोग के लगने से पौधे लाल या पीले रंग के दिखाई देंते हैं। पौधां का हरा रंग नष्ट हो जाता है। सफेद कपड़े पहन कर खेत में फिरने से कपड़ों पर गेरुवा रंग लग जाता है। रोग-ग्रस्त फसल के दाने पतले पड़ जाते हैं, जिससे पैदावार कम आती है। कभी कभी पूरी की पूरी फसल मारी जाती है। नदी-नालों की तटवर्ती श्रौर भील की (नीची) नमी युत जमीनों की फसलों को यह रोग लगने का डर हमेशा बना रहता है।

रोग-प्रस्त फसल की पैदावार का बीज खेतों में न बोया जाय। गेहूँ की जिस किस्म पर यह रोग न लगता हो. वही बोई जाय।

काजलिया रोग (Smut)—इसे गुजरात में 'त्रांगारियों' महाराष्ट्र में काणी श्रौर मध्य भारत में काजली, कायमो, काजरी, कजरी श्रादि कहते हैं। जब तक बालियां नहीं निकल स्राती हैं, इस रोग के स्रस्तित्व का पता ही नहीं चलता है। रोग-प्रस्त पौधों को बालियां कुछ पहले निकल ब्राती हैं। बालियों में दाने के स्थान पर काजलिया के बीजागुत्रों का समूह (दाने के समान) निकल ग्राता है। पकने पर काजल सा काला पदार्थ फैल



चित्र ३१—कजित्या रोग (गेहूँ की बाली पर) जाता है, जो हवा से उड़ कर ग्रन्य पौधों पर फैल जाता है।

यह रोग, गेहूँ, ज्वार, आदि तृख-वर्ग के पौधों पर ही ब्राक्रमण करता है। रोग के बीजाण हवा से उड़ कर दानों पर चिपक जाते हैं। रोग ग्रस्त पौधे के बीज बोने से वे खेत में प्रवेश पा जाते हैं। श्रीर तब दूसरे वर्ष इस रोग से फसल की रच्चा करना अत्यन्त कठिन हो जाता है। श्रतएव रोग-प्रस्त पौधे को उलाइ कर जला देना ही एक मात्र उपाय है।

मिश्र देश में यह रोग तना श्रीर पत्ते पर भी श्राक्रमण करता है। कहा जाता है कि बोने से पहले बीजों को गरम पानी में धो लेने से रोग का जोर कुछ कम हो जाता है।

उपचार - ज्वार के काणी रोग के लिए बतलाया गया उपचार किया जाय । सौ सेर पानी में एक सेर नीला थोथा मिलाकर तैयार किये गए मिश्रण का उपयोग किया जाय। नीले थोथे में भिगोए गए बीजों को सौ सेर पानी में त्राध सेर कली का चूना मिला कर तैयार किए गए घोला से घो लिया जाय। ऐसा करने से नीले थोथे का हानि-कारक ग्रसर नष्ट हो जाएगा । बीजों को तीन मिनट तक घोल में डुबाये रखना ही काफी है।

जौ, मक्का, ब्रादि पर गोमज रोग ब्राक्रमण तो श्रवश्य करते हैं, किन्तु इनसे फसल को बहुत ही कम नुकसान पहुंचता है। श्रत एव इन फसलों के रोगों पर विचार नहीं किया गया है।

#### गन्ना की फसल के रोग

कार्जिया (Smut)—यह रोग संसार के सभी देशों में पाया गया है। पौधे के बढ़ने वाले भाग पर अर्थात् श्रंकुर के स्थान पर काले पदार्थ युत एक तुर्ग के समान लम्बा पत्ता-सा निकल श्राता है, जो कई फुट लम्बा होता है। इस तुरें पर रोग के बीजासा चिपके रहते हैं। एक बीजासा पूरे-पूरे पौधे को रोगी बनाने के लिए काफी है। रोग-ग्रस्त पौधे के दुकड़े बोने से, यह रोग खेत में प्रवेश पा लेता है श्रोंर एक बार प्रवेश पा लेने पर इससे फसल को बचा पाना संभव नहीं है।

इस रोग से ज्यादा नुकसान तो नहीं होता है। किन्तु लगातार तीन चार साल तक रोग-ग्रस्त बीज बोते रहने पर पूरे खेत की फसल मारी जाने की संभावना रहती है। इसलिए फसल को बचाने का एक मात्र उपाय है, रोग-ग्रस्त बीज न बोना।

रातिंड्या (Red Rot)—इसे गुजरात में रात-ड़ियो या राती, महाराष्ट्र में 'उस रगर्णें', मालवे में रातड़ी, रातड़ो, या रातिंड्यो कहते हैं। मध्यभारत में कहीं-कहीं इसे तांबडियो, तांबडो श्रीर लालियो भी कहते हैं। इसके

श्राक्रमण से कभी कभी पूरी की पूरी फसल मारी जाती है।

यह रोग बहुत ही भयानक है। रोग-ग्रस्त पौधों में शकर की मात्रा घट जाती है, श्रीर शकर मी घटिया दरजे की होती है। रोगी पौधे ठिंगने रह जाते हैं श्रीर पौधे की पूर्ण बाढ़ होने से पहले ही पत्ते सूख कर गिर पड़ते हैं।

प्रारम्भ में, इस रोग के श्रस्तित्व का कोई बाहरी चिन्ह दिखाई नहीं देता है। रोग की प्रथमावस्था में गन्ने को चीर कर संघने पर खट्टी दुर्गंध आती है और भीतर जड़ की ओर के हीर भाग में लाल रंग की भाई-सी दिखाई देती है। हीर-भाग संकुचित हो जाता है, जिससे बीच में पोली नली-सी नजर त्याती है। प्रारंभिक अवस्था में नग्न श्रॉखों से इसे पहचानना जरा कठिन हो जाता है। कारण कि दूसरे कई रोगों के ब्राक्रमण से भी गन्ने का भीतरी भाग लाल हो जाता है। रोग का आक्रमण तीब हो जाने पर, सिरे की स्त्रोर से तीसरे या चौथे पत्ते की नोंक कुम्हला जाती है। पत्ते का बीच का भाग तो हरा बना रहता है; हिन्तु किनारे की ऋोर से पत्ता धीरे-धीरे कुम्हलाने लगता है।

उपचार-नीरोग गन्ने के दुकड़े ही खेत में बोये जायँ। प्रा का प्रा सांठा बोने का रिवाज हानिकारक है। गन्ने के प्रत्येक टुकड़े को, दोनों छोर से सावधानी पूर्वक देख लेना चाहिए। लाल रंग का छाभास मिलते ही या छाशंका होते ही पूरे गन्ने को छलग कर लेना चाहिए। छावश्यकता से छिषक सिंचाई कदापिन की जानी चाहिए। नहर से सींचे जाने वाले खेतों में, फसल निकाल लेने के बाद शीध ही, जुताई कर दी जानी चाहिए छौर जड़ें छादि पौधों के छवशेषों को एकत्रित करके जला दिया जाय। जिस खेत की फसल को यह रोग लगा हो, उस खेत में जड़ी की फसल कदापिन ली जाय। गहरी जुताई करके मट्टी को कड़ी धूप में तपने देने से रोग के छिषकाँ यह रोगन लगता हो, वेही बोई जायँ।

सड़न (Stinking Rot)—रोग का ब्राक्रमण होने पर, परो, पौधे के सिरे की ब्रोर से नीचे की ब्रोर को सड़ने लगते हैं ब्रीर पौधा भी भीतर से सड़ने लगता है। ऊष्ण ब्रीर ब्राह्र जलवायु वाले प्रदेशों में यह रोग ज्यादा फैलता है। रोगग्रस्त बीज न बोना ब्रीर रोगी पौधे को हटाकर जला देना ही एक मात्र उत्तम उपाय है।

सफेद कोढ़ (mosaic)—पत्ते निस्तेज हो जाते हैं श्रीर उनपर सफेद चट्टे से नजर श्राते हैं। प्रारम्भ में पत्तों पर छोटे-छोटे छीटे-से दीख पड़ते हैं। इस रोग के उत्पन्न होने के कारणों का श्रमी तक ठीक-ठीक पता नहीं चला है। रोग लगने से शकर की मात्रा दस प्रतिशत तक घट जाती है। रोग-यस्त पौधों को उखाड़ कर जला ही देंना चाहिए।

# द्विदल वर्ग की फसल के रोग

## अरहर की फसल के रोग

चिटली (wilt)— इसे महाराष्ट्र में 'मर' श्रीर कन्नड़ में सिदिही मोना' कहते हैं। यह रोग, सभी प्रकार के द्वि-दल पौधों पर हमला करता है। रोग का श्राक्रमण होने पर पौधा धीरे-धीरे या एक दम सारा का सारा या उसका एक ग्राध श्रवयव श्रापही श्राप सूख जाता है। यदि तना या शाल को चीर कर देखा जाय, तो उसमें काले धब्बे या धारियाँ नजर श्राती हैं।

इसके बीजाग्रा खेत की मट्टी में ही छुपे रहते हैं श्रीर श्रनुकूल श्रवसर पाते ही पौषे पर हमला कर देते हैं। यह रोग बम्बई, मध्य भारत, उत्तर-प्रदेश श्रादि में ज्यादा होता है।

इस रोग की वृद्धि को रोकने के लिए फसल का हेर फेर करना ही एक मात्र उपाय है। यह रोग, भारत के सिवा अन्य देशों में, शायद ही पाया जाता है। जिस पौषे पर इसका मामूली आक्रमण होता है, वहस्रध मरा- सा हो जाता है श्रौर उसकी बाढ़ रुक जाती है एवं फल भी बहुत ही कम बैठते हैं।

यह रोग जड़ों द्वारा ही पीधे पर । याक्रमण करता है इसिलए स्रोधि द्वारा इसे नष्ट करना सरल नहीं है। इस रोग की कोई कारगर दवा भी नहीं मालूम हो पाई है।

श्ररहर पर लगने वाले गोमज रोग के समान 'इनफ्यू सोरिया' जाति के दूसरे रोग, कपास, चना, तिल, सन श्रादि फसलों पर भी श्राक्रमण करते हैं। इन रोगों के लच्च्या 'चिटली रोग' से ही मिलते जुलते हैं। इनको नष्ट करने का एक मात्र उपाय रोगी पौधे को उखाड़ कर जला देना श्रीर फसलों का हेर फेर ही है।

#### बटला की फसल के रोग

भूरिया रोग (Powdery mildew)—यह रोग श्राम, जीरा श्रादि पर भी हमला करता है, जिससे पैदावार बहुत घट जाती है। यह पौधे के सभी भाग पर श्राक्रमण करता है। कभी-कभी पूरी की पूरी फसल मारी जाती है। इसके बीजागु, बीज पर चिपके रहते हैं। रोगाक्रान्त पौधा ऐसा दिखाई देता है, मानो उसपर सफेद राख छिड़क दी गई हो।

फसल बोने के डेढ़-दो मास बाद गंधक का महीन चूर्ण सिर्फ एक बार छिड़कना पर्याप्त है। गंधक इस तरीके से छिड़कना चाहिए कि, पौधे का प्रत्येक भाग उससे ढक जाया यदि वर्षा से स्रोषधि धुल जाय, तो दूसरी बार स्रोषधि छिड़कना स्रावश्यक है।

# तिलहन की फसल के रोग

## अण्डी की फसल के रोग

हरिया:— अगडी के पौधों के छह सात इंच ऊँचे बढ़ जाने पर एक प्रकार का गोमज-रोग आक्रमण करता है, जिससे पत्तों पर हल के हरे रंग के छोटे छोटे धब्बे से दिखाई देते हैं। और इसी लिये मध्य भारत के नेमाड़ प्रदेश में उसे हरिया, लीलिया, थोथिया आदि नामोंसे पहचानते हैं। इसका आक्रमण होने पर धीरे धीरे पत्तें भड़ जाते हैं। पौधों की उम्र लगभग छह मास की हो जाने के बाद यह रोग आक्रमण नहीं करता है। यह केवल पत्तों पर ही हमला करता है। छोटे पौधे इसकी मार को सह नहीं सकते हैं और मर जाते हैं। भारत के सिवा अन्य देशों में यह रोग नहीं पाया जाता है।

जिन प्रदेशों में श्रगड़ी के पत्तों पर रेशम के कीड़े पाले जाते हैं, उन प्रदेशों में रोगी पत्तें कीड़ों को नहीं खिलाए जाने चाहिए। रोगी पत्ते खाने से कीड़े मर जाते हैं या इतने कमजोर हो जाते हैं कि, वे बहुत ही छोटा कोश बनाते हैं श्रौर रेशम का धागा भी कमजोर होता है।

वर्षा में बोई गई फसल पर ही यह रोग आक्रमण करता है। जिन खेतों में पानी का निकास अञ्छा नहीं होता, और पौधों की जड़ों को काफी हवा नहीं मिलती है, उन्हीं खेतों में यह रोग ज्यादा जोर पकड़ता है, और कभी कभी आधी के लगभग फसल मारी जाती है।

### मूंगफली की फसल के रोग

टीका रोग:—इसे टिकली भी कहते हैं। यह रोग मूंगफली के पत्तों पर हमला करता है। यह रोग, अमेरिका, अफ्रीका, जावा, मलाया, चीन फिलिपाइन आदि देशों में इस फसल पर आक्रमण करता है।

फसल की उम्र दो मास की हो जाने के बाद रोग प्रकट होता है, जिससे पत्तों पर काले दाग पड़ जाते और धीरे धीरे पत्ते फड़ जाते हैं जिससे खेत में पत्तों के छोटे छोटे ढेर दिखाई देते हैं। यह तने पर भी आक्रमण करता है।

मू गफली के पत्तें सधन होते हैं। श्रतएव श्रोषि से इन्छ भी लाभ नहीं होता है, कारण कि नीचे के पत्ते श्रोषि से गीले ही नहीं हो पाते हैं।

उपचार सौ सेर पानी में एक पाव नीला थोथा

डाल कर तैयार किए गए मिश्रण में बीजों को डुबा कर बोने से रोग का जोर बहुत घट जाता है।

# त्रोषधि आदि फसलों के रोग

# तमाख् की फसल के रोग

भूरी—यह रोग यूरोप, सिलोन, श्रास्ट्रेलिया, श्रिफिका श्रादि देशों में भी पाया जाता है। पत्तों पर धब्बे पड़ जाते हैं, जो धीरे धीरे बढ़ते जाते हैं श्रीर श्रन्त में पत्ता मुरमा जाता है। प्रारंभ में, यह रोग जमीन के पास के पत्तों पर ही श्राक्रमण करता है श्रीर धीरे धीरे ऊपर की श्रोर बढ़ता है।

जिन खेतों में पानी का निकास अञ्का नहीं होता और पौधों को काफी हवा नहीं मिलती है, उन्हीं खेतों में यह रोग पकट होता है। इस रोग से बचने का एक मात्र उपाय है, पौधों को एक कतार में एक दूसरे से थोड़ी दूरी पर लगाया जाय और भील की जमीन में तम्बाखू कदापि न बोई जाय।

### अफीम की फसल के रोग

पत्ता भूरी—इसे गुजरात में छारों श्रीर मालवे में भूरियों, श्रीर राखोडियों कहते हैं। यह पहले, पत्ते पर लगता है श्रीर कलियाँ निकलते ही उन पर हमला करता है। पत्ते पर भूरे धब्बे पढ़ जाते हैं। श्रानुकूल परिस्थित प्राप्त फार १६

होते ही यह फूल पर फैल जाता है श्रीर तब तने को भी धर दबाता है। इस रोग से पत्ते, फूल श्रीर पीधा सूख जाता है।

उपचार—बोर्डो भिश्रण छिड़का जा सकता है; फिन्तु इसमें खर्च ज्यादा बैठता है। रोग-प्रस्त पचे छौर पौधे हटाकर जला दिए जायँ छौर फसल निकाल लेने के बाद पौधों के छावशेषों को एकत्रित करके जला दिया जाय।

# फल इत्त के रोग

## संतरा की जाति के दक्षों के रोग

गोंदिया:—पौधे के तने में से गोंद-जैसा रस बहने लगता है, इसीलिए इसे यह नाम दिया गया है। इस रोग के पैदा होने के कारणों का अभी तक ठीक-ठीक पता नहीं चला है। छाल फटना, छाल में से गोंद जैसे द्रव पदार्थ बहना और छाल का शाखा-तना से जुदा होकर गिर पड़ना, इस रोग के मुख्य लच्छा हैं। रोग-प्रसित पौधे की बाढ़ रक जाती है, फल कम बैठते हैं और कभी-कभी पौधा मर भी जाता है। सन्तरा की जाति के पौधों का यह एक भयानक शत्रु है। जम्भूरी पर लगाई गई सन्तरा कलमों से तैयार हुए पौधों को यह रोग नहीं लगता है।

उपचार:--नीरोग ब्रीर पुष्ट पौधे ही बगीचों में बोये

जाने चाहिएँ। पौघे के तने के झास पास दो दो फूट तक मिट्टी चढ़ा दी जाय, जिससे वर्षा या सिंचाई का पानी तने को स्पर्श न करने पाए। थालों में तनों से छूता हुझा पानी भरा रहने से, झास पास की मिट्टी में की एक प्रकार की फंफूद तने पर झाक गा कर देता है। जंभेरी पर जिस जगह चश्मा चढ़ाया गया है, वहीं यह रोग झपनी जड़ जमा लेता है और तब छाल पर हमला करता है। छाल झौर काष्ट के बीच में एक प्रकार का द्रव पदार्थ भर जाता है, जिसके दबाव से छाल खड़ी फट जाती है और लम्बी चीर में द्रव पदार्थ बहने लगता है।

रोग-प्रस्त छाल श्रीर उसके श्रास-पास की दो-र्तान इंच तक की नीरोग छाल तेज घार वाले चाकू से छील कर हटा ली जाय । छाल निकालते समय इस बात का ध्यान रखा जाय कि काष्ट पर लगी हुई श्रन्तछील को बिलकुल ही च्रति नहीं पहुँचे। छीले हुए भाग को स्वच्छ पानी से श्रच्छी तरह धोकर, एक भाग पानी में एक भाग का बोंलिक श्राँ सिंड मिलाकर चुपड़ दिया जाय। प्रतिशत तीस शक्ति का क्रियोसोट श्रॉइल भी चुपड़ा जा सकता है। यदि ये न मिल सकें तो डामर पोत दिया जाय।

सन्तरा का क्षय रोग (Die back)—यह बीमारी कुपोषण से ही होती है। जमीन कमजोर होने ख्रौर पौधों को ब्रावश्यक मोज्य-पदार्थ पर्याप्त मात्रा में न मिलने से

दृद्धि एक जाती है श्रीर वह दुर्बल हो जाता है। जमीन में नीचे चट्टान श्रा जाने से या जमीन सूख जाने से, जड़ें पौधे को काफी खूराक नहीं पहुँचा सकती हैं; जिससे पौधा धीरे-धीरे कमजोर हो जाता श्रीर श्रन्त में सूख जाता है। यह रोग गोमज के श्राक्रमण से नहीं होता है।

जिस जमीन में चूने की कमी होती है श्रीर नीचे के स्तर में श्रावश्यकता से श्रिष्ठिक पानी भरा रहता है, उसमें बोए एए काड़ों को ख्य रोग जल्द दब लेता है। श्रितएव पानी के निकास (drainage) का समुचित प्रबन्ध करना श्रीर पर्याप्त मात्रा में पौष्टिक खाद देना श्रायावश्यक है।

रोगी पौधे के पत्तों का हरा रंग बदल जाता है श्रीर उन पर धारियाँ पड़ जाती हैं एवं पत्ते पीले पड़ कर भड़ जाते हैं। तने के जमीन के पास के भाग पर नई शाखाएँ निकल श्राती हैं, जिससे पौधे के बढ़ने वाले भाग को कम भोजन मिलता है, श्रीर उसकी बाढ़ रुक जाती है। जड़ों पर भी छोटी-छोटी गाँठें बँध जाती हैं। धीरे-धीरे पौधा कमजोर हो जाता श्रीर श्रन्त में मर जाता है।

उपचार—पौधे की जड़ें खालकर छोटी और मामूली मोटी जड़ें काट दी जांग । वही जड़ें काटी जानी चाहिए, जिनके काटने से पौधे को च्रति न पहुँचे। पाँच-सात दिन तक जड़ों को धूप और हवा खिला देने के बाद पूरी तरह

सड़ी हुई सेंद्रिय खाद डाल कर जड़ें ढक दी जांय। लकड़ी की राख या मछली की खाद भी फायदेमंद पाई गई है। पोटैश ब्रौर फासफेट युत खाद देने से भी फायदा होता है। खाद दी जाने के बाद पौधे को काफी पानी सींचा जाय।

सुखी या श्राधी सुखी बेकार डालियाँ छाँट कर, कटे हुए स्थान पर डामर, फिनाइल मिश्रण या बोर्डो-ग्रॉइल इमलशन (Bordeaux-oil-emulsion) पोत दिया जाय। पौधे पर बोर्डो मिश्रण नम्बर ३ छिड़का जाय।

मर (Dumping off)—रोग नरसरी में उने हुए शिशु-पौधों पर ही ब्राक्रमण करता है। बड़े पोंघों पर इस रोग का त्राक्रमण नहीं होता है । नरसरी में कल में एक दूसरों से कुछ दूरी पर लगाने और यथा समय काफी सिंचाई करते रहने से यह रोग हमला नहीं करता है। रोग का श्राक्रमण इतना श्रनपेक्वित श्रीर तीब गति से होता है कि रोग का आक्रमण होने की बात ध्यान में श्राते न श्राते श्रीर उपचार करने का श्रवकाश मिलने से पहले ही पौधा मर जाता है। स्रतएव प्रतिदिन नरसरी के पौधों को सावधानी पूर्वक देखते रहना श्रत्यावश्यक है।

### आम के वृक्ष के रोग

काजली—खटमल की जाति का खूंटी के आकार का एक छोटा-सा कीड़ा,—अमक्दा (Jasside hopper) एक प्रकार का रस छोड़ता है, जो फूलों पर फैल जाता है। काजल-सा काला गोमज इस पर जम जाता है, जिससे फूल काले नजर आते हैं। इन कीड़ों और काजली से कभी-कभी पूरी की पूरी फसल मारी जाती है। अत्वव इस रोग के छुटकारा पाने के लिए अमक्दा का नाश करना आवश्यक है। आम के कीड़ों पर विचार करते हुए इस कीड़े पर पहले लिख आए हैं।

भूरी (Powdry mildew —यह रोग अंग्र की लता पर लगने वाले रोग के समान ही है। इसे भुकटी भूरी, भूरिया रोग, भुकटा, बूरी आदि भी कहते हैं। इस रोग का आक्रमण होने पर फूलों पर सफेद धुलसी जमी नजर आती है। प्रारंभ में यह रोग कली के अअभाग और कोष (scale) पर दिखाई देता है। पुष्प-कोष और नवजात फलों पर भी यह रोग आक्रमण करता है, जिससे वे निर्जीव होकर गिर पड़ते हैं। रोग के बीजाणु उड़कर अन्य फूल आदि पर फैल जाते हैं। परिस्थित अनुकूल होने पर यह शीव्रता से बुद्धि पाता और फैलता है। इस रोग से आम के फल पर दाग पड़ जाते और फल खराब हो जाते हैं।

उपचार-गंधक का चूर्ण छिड़कना लाभदायक है। श्रमकृद। का नाश करने के लिए छिड़के गए गंधक-चूर्ण से इस रोग का भी नाश हो जाता है।

काली बूरी-माहू (चिकटा) द्वारा छोड़े गए मीठे रस पर बूरी जम जाती है, जिससे पत्ते काले पड़ जाते हैं। इस रोग के लग जाने से पत्ते अपना कार्य ठीक तरह से नहीं कर सकते हैं, जिससे फल कम लगते हैं।

उपचार-माह या चिकटा कीड़ों को नष्ट करने के लिए छिड़की जाने वाली श्रोपधि से यह रोग भी नामशेष हो जाता है। माहू के नष्ट होते ही इस रोग का अस्तित्व भी नहीं रहता है।

#### अमरूद के वृक्ष के रोग

श्रमरूद के पत्तों पर ताँबे के से रंग के छीटें या बंदिकया दिखाई देती हैं। इसे मालवे में कहीं-कहीं बंदकी, छीट, छीटड़ी ग्रादि कहते हैं। धीरे-धीरे यह सभी पत्तों पर फैल जाता है। श्रित तीब्र श्राक्रमण होने पर पौधा मर जाता है। रोग-ग्रस्त पत्तों को तोड़कर जला दिया जाय । यह रोग श्रंजीर पर भी होता है ।

## अंगूर की लता के रोग

करपा (Anthracnose)—कभी-कभी इस रोग से ग्रत्यधिक च्रति उठानी पड़ती है। इसे नामशेष करना संभव नहीं है । त्र्यतएव इसका फैलाव रो को कोशिश ही की जानी चाहिए।

श्रमाधारण नमी युत मौसम में जल्दी छाँटी गई लता श्रों पर यह रोग भयानक रूप से श्राक्रमण करता है। शरंभ में, पत्तों के उँठल ख्रौर शिराख्रों पर छोटे-छोटें भूरे चहे या दाग नजर ब्राते हैं। नसों पर पत्ते मुझ जाते हैं श्रीर उनका श्राकार बिगड़ जाता है। ये दाग कुछ ललाई लिए ग्रौर बीच में कुछ दवे हुए होते हैं। लता का वृद्धि-शील ऋंकुर नष्ट हो जाता है श्रीर जरा-सा भटका लगते ही टूट जाता है। रोग ग्रस्त फूलों को फल नहीं बैठते हैं। फूल-जले हुए-से नजर स्राते हैं श्रीर उन पर पच्चीकी ऋाँल से धब्बे दील पड़ते हैं। धब्बे का मध्य घेरा-सा बन जाता है। इसी तरह के दाग फलों पर भी दिखाई देते हैं। नवजात फलों की बाढ़ रुक जाती है श्रीर वे गिर पड़ते हैं। तीब्र स्राकमण होने पर फल का छिलका फट जाता श्रौर बीज दिखाई देने लगते हैं।

नमी श्रौर तापक्रम का उस रोग से घनिष्ट सम्बन्ध है। वर्षा या श्रोस के कारण नमी बनी रहने पर यह रोग तेजी से फैलने लगता है। तापक्रम के घटने से रोग की वृद्धि में सहायता मिलती है। नमीयुत सर्द मौसम में छाँटी गई लताश्रों पर यह रोग बहुत तेजी से फैलता है।

रोगी भाग को काटकर जला दिया जाय। लता की छँटाई करने के बाद निकले हुए नवजात श्रॅंकुरों के १०-१२ इंच लम्बे बढ जाने पर बोडो मिश्रण नं०२ छिड़का जाय। सर्व प्रथम मई में, दूसरी बार जुलाई के अन्तिम सप्ताह के लगभग या अगस्त के प्रथम सप्ताह में अशेषधि छिड़की जाय। दूसरी बार छिड़की जाने वाली छ। षिध में २५० सेर बोडो भिश्रण में दो पौंड फिश-हॉइल-रोिकन-सोप मिलाना लाभदायक है। यदि प्रारंभ में ही इस रोग का फैलाव रोकने की कोशिश नहीं की गई तो फसल को बचा पाना ऋसंभव हो जाता है।

भूरी (Powdery mildew) — इससे अंगूर की फसल को बहुत नुकसान पहुंचता है। प्रारंभ में, पत्तों पर सफेद धब्बे से न नर छाते हैं, जो बाद में भूरे रंग के हो जाते हैं। धब्बा परो के दोनों ग्रोर रहता है। परो के नीचे की श्रोर के धब्बे का रंग गहरा श्रौर ज्य दा सफेद होता है। यह रोग पौधे के बढ़ने वाले भाग पर ही प्रकट होता है। यह गन्ने पर भी श्राक्रमण करता है। फूलों के रोग-अस्त होने पर फल नहीं बैठते हैं। लगे हुए फल गिर पड़ते श्रीर उनकी छाल फट जाती है। मामूली श्राक्रमण से फलों का ब्राकार बिगड़ जाता है। यह रोग पौधे के सभी श्रव-यवों पर हमला करता है।

उपचार-एक वर्ग इंच में दो सौ छेद वाली छलनी

से छुना हुआ गंधक-चूर्ण डस्टर-मशीन से छिड़का जाय। यह बजारों में, प्राउंड सलफर (Ground Sulphur), सबलिम सलफर (Sublim Sulphur) और फ्लावर आँफ सलफर (Flour of Sulphur) नाम से बिकता है।

रोग की उप्रता और मौसम पर ही यह निर्भर है कि, श्रोबधि कितनी बार छिड़की जानी चाहिए। उन प्रदेशों में जहाँ श्रंगूर की खेती बड़े पैमाने पर की जाती हैं, तीन चार बार श्रोबधि छिड़कना श्रावश्यक है:—प्रथम बार, छुँटाई करने पर नए निकले हुए श्रंकुरों के १०-१२ हंच लम्बे बढ़ जाने पर, द्सरी बार फूल खिलने से कुछ पहले या फूल खिलना शुरू होने पर और तीसरी बार इससे लगभग एक मास बाद। यदि श्रावश्यकता जान पड़े, तो चौथी बार श्रोबधि छिड़की जाय। गंधक का चूर्ण छिड़कने के बाद पाँच सात दिन तक धूप बनी रहे। इस बीच वर्षा न हो, तो श्रच्छा है। यदि वर्षा से श्रोबधि धुल जाय, तो तुरन्त ही पुनः श्रोबधि छिड़क देना चाहिए, वर्ष प्रारंभ होने से पहले बोडोंमिश्रण नंम्बर ३ छिड़कना लाभदायक है।

केवड़ा भूरी या केवड़ा (Dawny mildew)— पत्तों पर कुछ गोल हरे रंग की भाँई युत पीले (केवड़े के रंग के समान) धब्बे दिखाई देते हैं। ये धब्बे बाद में भूरे हो जाते हैं। प्रकाश की श्रोर रख कर देखने से घब्बे कुछ अधिक पारदर्शक दिखाई देते हैं।

रोग का आक्रमण होने पर नवजात फलों के गुच्छों में से फल टपकने लगते हैं। शाखा के बढ़ने वाले भाग की बाढ़ रक जाती है। रोगाक्रान्त फल कड़े होकर सिकुड़ जाते हैं। पूर्ण बाढ़ को पहुँचे हुए तना-शाखा पर यह रोग आक्रमण नहीं करता है। तरीयुत मौसम में ही यह रोग ज्यादा फैलता है। नई छाँटी हुई लताओं के नवजात अकुरों पर घातक आक्रमण करता है।

#### पान की लता के रोग

पान का उकठा या नागर उकठा (wilt)— इस रोग से कभी कभी नागरवेल की पनवाड़ी नष्ट हो जाती है। पनवाड़ियों में यह रोग बना ही रहता है। रोग के बीजाग़ मट्टी में रहते हैं। ग्रीष्म-ऋतु में बीजाग़ पड़े रहते हैं। किन्तु वर्षारंभ होते ही ये श्रपने पैर फैलाने लगते हैं। कहा जाता है कि, जैब खाद देने से यह जोरों से फैलने लगता है।

प्रारंभ में पत्ते निस्तेज दिखाई देते और नीचे की ओर को भुक जाते हैं। यह रोग सब से पहले सिरे पर के पत्तों पर आक्रमण करता है। धीरे धीरे पत्ते पीले पड़कर गिर जाते हैं। कुछ ही दिनों में रोगाकान्त लता मुरभा जाती है ग्रौर तना सड़ जाता है। रोगी तना थोड़ा-सा खींचते ही उखड़ जाता है।

उपाय — सौ फूट लम्बी कतार की मट्टी की, सौ सेर बोर्डोमिश्रण से, गमलों को पानी सींचने के भीर से, लता के ब्रास पास की मट्टी को सींचा जाय। इससे रोग के बीजागु निर्जीव हो जाते हैं ब्रौर लता की बाढ़ को भी तेज गति मिल जाती है। लता पर बोर्डो मिश्रण नम्बर ३ छिड़का जाय।

इस रोग को नामशेष करने के लिए, लता बोने के स्थान की मट्टी हटाकर बोडोंमिश्रण नम्बर ३ सींच कर बीज बोया जाय और प्रतिमास बेल के ख्रास-पास की मिट्टी हटाकर यह मिश्रण सींचा जाता रहे।

पान की बाड़ी में घास-पात ग्रािट वेकार पौषे न उगने दिए जायँ। बाड़ी के ग्रास-पास गहरी नालियाँ खोद कर पानी के निकास का उत्तम प्रबन्ध कर दिया जाय। जिस बाड़ी में यह रोग लगा हो, उस बाड़ी में काम में ली गईं मचान की लकड़ी ग्रादि दूसरी बाड़ी में काम में न ली जायँ। वर्षा में खली ग्रादि जैब-खाद न दिए जायँ। कृत्रिम या रासायनिक खाद ही उपयोग में लिए जायँ। वेलों पर ग्रावश्यकता से ग्राधिक छाया न की जाय। रोग का चिन्ह दिखाई देते ही रोगी लता पर ग्रीर उसके

त्र्यास-पास भी सात-सात श्राठ-त्र्याठ वेलों पर बोर्डोमिश्रण छिड़का जाय ।

# ताड़ की जाति के पौधों के रोग सुपारी के वृक्ष के रोग

कोलोरोगा—यह कन्नड़ भाषा का शब्द है, जिसका अर्थ है 'सड़ाने वाला रोग'। यह अधिकतर सुपारी के भाड़ पर ही आक्रमण करता है, जिससे सुपारी टपक पड़ती है और पैदावार बहु घट जाती है।

यह रोग बहुधा जून मास के ग्रन्त में या जुलाई मास के प्रारंभ में दिखाई देता है। रोगी सुपारी का प्राकृतिक हरा रंग नष्ट हो जाता है श्रीर उस पर सफेद भूसी जम जाती है। यह रोग ज्यादातर बरसात में ही फैलता है, जिससे लोगों की धारणा हो गई है कि, वर्षा ही रोग को जन्म देती है। किन्तु वास्तव में, बात ऐसी नहीं है। वर्षा में, श्रनुकूल परिस्थित प्राप्त होने से ही, रोग जोरों से फैलता है।

उपचार—बोर्डोमिश्रण या बरगंडी मिश्रण छिड़का जाय।

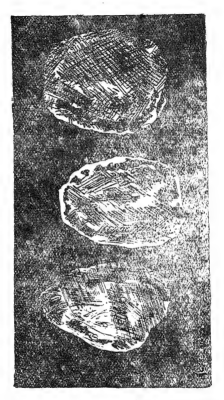
साग भाजी की फसल के रोग गोभी की फसल के रोग इलैक रोग:—यह रोग मट्टी के पास, तना पर ब्रांक्रमण करता है। तना पिचक कर पीला पड़ जाता है श्रीर उसकी नसें काली हो जाती हैं। इसके श्राक्रमण से नरसरी के पौधे मर जाते हैं। बोने से पहलें बीजों को ११२ श्रॅश (फा) गरम पानी में भिगों लेने से रोग लगने की श्राशका बहुत कम हो जाती है। एक प्रतिशत मरकरी-क्लोराइड के मिश्रण में भिंगों लेने से भी बीज पर चिपके हुए रोगों के बीजाग्र मर जाते हैं।

जड़ पर गाँठ बाँधना (Club Root)---जड़ों पर गाँठें बँध जाने से उनकी जमीन में से भोजन प्रहण करने की शक्ति घट जाती है, जिससे पर्याप्त भोजन न मिलने के कारण पौधा कमजोर हो जाता है। मही में श्रम्लता बढ़ जाने से ही यह रोग होता है। चूने की खाद देने से श्रम्लता दूर हो जाती है। एक छटाक मरकरी-क्लोराइड को सौ सेर पानी में मिलाकर नरसरी में सींचने से फायदा होता है। नरसरी की मही में ज्यादा पानी मरा नहीं रहना चाहिए। श्रतएव पानी के निकास का प्रबंध करना श्रावश्यक है। फसल के हेर फेर की श्रोर भी पूरा ध्यान दिया जाना चाहिए।

#### आलू की फसल के रोग

चूड़ी रोग (Ring disease)—इसे महाराष्ट्र में बांगड़ी, कन्नड़ में 'चक़रोग' मध्य भारत में 'चूड़ी,' या 'मृ'दड़ी रोग', 'चकरी रोग' श्रौर 'चक्री' कहते हैं। श्राल् की खेती करने वालें सभी प्रदेशों में यह रोग पाया जाता है।

प्रारम्भ में, रोग पत्तों पर ब्राक्रमण करता है। रोग की प्रारंभिक अवस्था में, पत्ते पर एक छोटा-सा भूरा दाग नजर त्याता है, जो धीरे-धीरे बढ़कर मृंदड़ी ( अंगूठी ) या चूड़ी के समान गोलाकार हो जाता है। पहले पहल रोगी पौधे का कुछ हिस्मा मुरभाया हुआ दिखाई देता है, किन्तु शीव्र हा पूरा पौधा मुरक्ता जाता है। यह रोग पूरे खेत में एक साथ ही प्रकट नहीं होता है। खेत में इधर उधर एक ग्राध पौधे या उसके किसी भाग पर ही रोग का श्राक्रमण होता है। रोगी पौधे के श्रालु की बाढ़ रुक जाती है, जिससे ऋालू छोटे रह जाते हैं ऋौर पैदावार कम त्राती है। कई त्रालू सड़ भी जाते हैं। फसल पकने का समय नजदीक आने पर ही यह रोग आक्रमण करता है। पत्ते पीले पडकर गिर जाते है। कोमल तना सिकुड़ कर मुरक्ता जाता है। कुम्हलाए हुए तने को दबाने या चीर कर देखने से मटमैले रंग का सफेद-साया गहरा खाकी रंग लिए सफेद पदार्थ दिखाई देता है। तने में रोग के बीजागु वर्तमान रहते हुए भी पौधा नीरोग दिखाई देता है स्त्रांर उसका रंग हरा भी दिखाई देता है।



चित्र ३२-- ब्रालू का चूडी रोग (चक्री रोग)

बीजागु तने में से होकर पीघे के जमीन के अन्दर के भाग में प्रवेश करता है और आलुओं तक पहुँच जाता है जिससे आलू सड़ने लगते हैं। रोगी पीघे के आलू को काटकर देखने से, जिस स्थान पर वह पीघे से जुड़ा रहता है उस स्थान पर, आलू के छिलके के पास एक भूरे रंग का गोलाकार भाग दिखाई देता है। इसी पर से इस रोग को यह नाम दिया गया है। रोगी आलू को दवाने से पीलापन लिए हुए सफेद (मलाई के रंग समान) पदार्थ निकलने लगता है। इसी द्रव पदार्थ में इस रोग के बीजागु वर्तमान रहते हैं। रोग का आक्रमण कुछ देरी से होने पर आलू बड़े होते हैं और उनपर रोग का हलका चिन्ह दिखाई देता है।

रोगाक्रान्त श्रालू बोने से ही यह रोग खेत में पहुंचता है। गत वर्ष की फसल के श्रालू खेत में रह जाने से मट्टी में रोग के बीजाग़ु बने रहते हैं, जो दूसरे वर्ष बोई गई श्रालू की फसल पर श्राक्रमण करते हैं। श्रातएव सदा नीरोग बीज ही बोया जाना चाहिए। रोगी श्रालू खेत की मट्टी में दबे रह जाने पर, नीरोग बीज बोने पर भी फसल रोगाक्रान्त हो जाती है। श्रातएव श्रालू की फसल निकाल लेने के बाद खेत की खूब जुताई कर दी जानी चाहिए, तािक कड़ी धूप से रोग के बीजाग़ु नष्ट हो जायँ। जिस खेत की फसल को यह रोग लग गया हो उस खेत में

दूसरे वर्ष आलू, टमाटर, बेंगन आदि फसलें कदापि नहीं बोई जानी चाहिए। खेत में, पोटैश, राख, चूना, आदि की खाद देने से रोग का जीर बहुत घट जाता है।

त्रालू का बीज वहीं से खरीदना चाहिये, जहाँ यह रोग न लगा हो। बोने के लिये टुकड़े करते समय इस बात का ध्यान रखा जाय कि, श्रालु को यह रोग तो नहीं लगा है। शङ्का श्राते ही श्रालु श्रलग कर दिया जाय। रोगी श्रालू काटने से रोग के बीजाग्रु चाक् या छुरी पर लग जाते हैं। श्रतएव इन्हें उबलते पानी से धोकर ही दूसरा श्रालू काटना चाहिए। फसल को श्रकसर देखते रहना चाहिए श्रीर रोगी पौधे को देखते ही तुरन्त उखाड़ कर जला देना चाहिये। जड़ें खोदकर सभी श्रालू भी निकाल लिये जायँ। श्रालुश्रों को ठंडे गोदाम में ही रखना चाहिये।

ऋँखुई रोग (sore eye)—गोदाम में रखे गये श्रालू की श्राँख में से एक प्रकार का द्रव पदार्थ बहने लगता हैं। इसीलिये इस रोग को यह नाम दिया गया है। श्राँख में से पानी बहना शुरू होने से पहले भी रोग के श्रस्तित्व का पता चल जाता है। श्रालू की श्राँख का रङ्ग काला हो जाता है श्रीर वे निस्तेज श्रीर भीतर धँसी हुई सी नजर श्राती हैं। श्राँख के श्रासपास का भाग एक विशेष प्रकार का काला रङ्ग लिए नजर श्राता है। खास कर यह विशेष्य षता श्रालू के नीचे के भाग पर दिखाई देती है। श्राँख का वल्क-पत्र काला व सूखा हुआ। नजर आता है। आलू के छिलके की ताजगी नष्ट हो जाती है और वह निस्तेज हो जाता है।

खेत में से निकाले हुये आलुओं में से रोगी आलू छाँट कर अलग कर लिये जायँ। नीरोग आलू गोदाम में रख दिए जायँ। किसी आलू के रोगाकान्त होने की आशङ्का होते ही उसे अलग कर देना अत्यावश्यक है।

खोखा (Dry rot)—यह रोग Fusarium Trichothecioids व fusarium oxysyorum से उत्पन्न होता है। इस रोग के लगने से आलू का छिलका पिलपिला हो जाता है और वह कुछ दबा हुआ-सा दिखाई देता है। कभी-कभी छिलका इस स्थान से फट भी जाता है। यदि छिलका फट जाता है, तो रोग पूरे आलू को ही नष्ट कर देता है। यदि आलू फटता नहीं है, तो वह सिकुड़ जाता है और छिलके पर शल पड़ जाते हैं। प्रतिशत २० आलू इस रोग के शिकार हो जाते हैं।

रोग-ग्रस्त त्रालू का छिलका फट जाने से या रोगी त्रालू के संसर्ग से दूसरे त्रालू को रोग लग जाता है। रोग-त अ बीज बोने पर पैदावार निरोग दिखाई देती हैं, किन्तु ये गोदाम में बहुत जल्दी सड़ने लगते हैं।

उपचार:--रोग-प्रस्त बीज या रोग-प्रस्त फसल की

पैदावार का बीज कदापिन बोया जाय। जिस खेत की फसल को रोग लग गया हो, उस खेत में दो-तीन साल तक स्त्राल कदापिन बोए जायँ।

बूरी (Potato Blight)—इसे Rhizoctonia Blight भी कहते हैं। निरोग पौधा बिना किसी
प्रकट कारण के मुरभाने लगता है। प्रारम्भ में रोग,
पौधे के नीचे के भाग के पत्तों पर आक्रमण करता है और
सात आठ दिन के अन्दर ही सभी पत्तें कुम्हला जाते हैं
और तब पूरा पौधा मुरभा जाता है। उखाड़ने पर तना
स्खा हुआ और सड़ा हुआ दीख पड़ता है और तना और
जड़ पर सफेद रङ्ग का गोमज रोग लगा दिखाई देता है।

उपचार—रोगी बीज न बोया जाय । निरोग श्रालू ही गोदाम में रखे जाँय । यदि गोदाम में काफी हवा फैलती रहे श्रीर श्रार्द्रता बढ़ने न पाए तो गोदाम में रखे श्रालुश्रों को रोग होने की संभावना बहुत ही कम होती है।

खेत में पानी का निकास (drainage) अञ्छा न हुआ श्रीर खेत की मट्टी में पानी भरा रहा, तो इस इस रोग का जोर बहुत बढ़ जाता है। कञ्ची या कम सड़ी खाद कदापि न दी जाय। जुताई की श्रीर काफी ध्यान दिया जाय।

बोडों मिश्रण या राल का मिश्रण छिड़कने से लाभ

हो सकता है । वरगंडी मिश्रण तुरन्त ही श्रच्छा श्रसर दिखाता है ।

खुजली रोग—Powdery Potato Seab-इस रोग का लैटिन नाम Spongosphora Subterrancea है। ब्रालृ पर छोटी छोटी फुडियां उटी रहती हैं, वैसी ही जैसी मनुष्य को खुजली होने पर उटती हैं। ये कुछ ऊपर उटी रहती हैं ब्रोर ब्रालू पर जगह जगह ट्रै इंच से ट्रे इंच तक के घेरे में दिखाई देती हैं। यह रोग छिलके का ऊपरी भाग नष्ट कर देता है। रोग के बीजाग्रु नासका—स्ंघने की तम्बाक़ के रंग के कण से दिखाई देते हैं। यह रोग ठंढे प्रदेशों में बोई गई फसल पर ही पाया जाता है।

उपचार — रोग-प्रस्त म्रालू न बोए जायँ। जिस जमीन की फसल को यह रोग लगा हो, उस जमीन में दो-एक साल म्रालू की फसल बोई जाय। प्रति एकड़ साढ़े चार सौ सेर गंधक का चूर्ण खेत में डालने से रोग का जोर बहुत धट जाता है।

#### बंगन की फसल के रोग

बंगन के फल तथा पौधों पर भी गोमज-रोग आक्रमण करता है, जिस से पौधे सूख जाते हैं, और फल गिर पड़ते हैं और फूल कुम्हला जाते हैं। बोर्डो मिश्रण छिड़कना लाभ-दायक है।

#### टमाटर की फसल के रोग

फफ़्रंद (Leaf mould)—टमाटर के पत्तों के नीचे के भाग पर पीले दाग से फैल जाते हैं। नीचे के पत्ते पूर्ण बाढ़ को पहुंचने के पहले ही पीले पड़ कर सड़ जाते हैं। यह फूल ब्रीर फल पर भी ब्राक्रमण करता है। रोगी पत्तों को तोड़ कर जला देना ही उत्तम उपाय है। बोडों मिश्रण भी छिड़का जा सकता है।

फूल सड़न (Bossom end rot)—यह रोग फूलों के गुच्छे के सिरों पर ही ब्राक्रमण करता है। इससे फूल ही नष्ट हो जाते हैं। इस रोग के लगने से फूल सूख कर पौधों पर ही लटक जाते हैं। पौधों को उचित ब्रावसर पर सिचाई करते रहने से इस रोग का ब्राक्रमण रुक जाता है। यदि तापमान ज्यादा हो तो पानी भी ज्यादा सींचना चाहिए।

चीर-पड़ (Spotted wilt)—पौधे पर कुछ पीलापन लिए टिप-कियां नजर त्राती हैं। रोगी पौधे की उखाड़ कर जला देना ही उत्तम उपाय है।

मूली, गोभी, ग्रादि टमाटर की ही जाति के पौषे हैं। केवड़ा (डौनी भूरी), श्रीर सफेद सुरमा (white Rust) गोभी श्रीर मूली पर भी श्राक्रमण करते हैं।

चीर-पड़ टमाटर की जाति के पौधों पर आक्रमण करते हैं। खेत में और खेत के आसपास की जमीन में घास फूस कदापि न बढ़ने दिया जाँय।

### लालमिर्च की फसल के रोग

भुकटी भूरी-इसका लैटिन नाम (Oidiopsis  $\operatorname{Taurica}$ े है । इसे मध्यभारत के कुछ भागों में भूरिया, राखोड़िया, सफेद कोढ़िया, श्रादि कहते हैं। नवम्बर मास के लगभग रोग प्रकट होता है। रोग का त्राक्रमण होने पर पत्ते पीले पड़ कर फड़ने लगते हैं। पूर्ण बाढ़ को पहुंचने के पहले ही परो और फूल भड़ने लगते हैं।

उपचार-महीन कपड़े में छना हुआ गंधक का महीन चूर्ण छिड़का जाय।

फूलमार (Die back disease)—इसे मध्यप्रदेश में 'मर' कहते हैं। वर्षा होनेपर Vermicularia cadsica नामक फंगस त्राक्रमण करता है। फूल की कलियाँ ग्रीर पौधे के बढ़नेवाले भाग कुम्हला कर धीरे-धीरे गिर पड़ते हैं। पौषे का बढ़ने वाला भाग पीला पडकर निर्जीव हो जाता है। तना सफेट-सा नजर त्राता है और फल पहले लाल रंग धारण करते हैं और तब घास के रंग के हो जाते हैं। छाया में उगे हुए पौधों पर इसका त्राक्रमण कम होता है।

उपचार-रोगी पौघे को उखाड़ कर जला दिया जाय ।

## क्रम्हडा की जाति के पौधों के रोग

ककड़ी, कुम्हड़ा, तुरई, घीया तुरई, पेठा आदि सभी फसजों पर नीचे लिखे हुए रोग न्यूनाधिक परिमाण में श्राक्रमण करते हैं:---

केवड़ा—इसका लैटिन नाम Pseudoperonospora cubesis है । रोग लगने पर पत्ते पीले पड़ने लगते हैं ऋौर पत्तों पर पीले दाग भी दिखाई देते हैं ऋौर धीरे धीरे परो सङ्कर गिरने लगते हैं।

भुटकी भूरी—इसका लैटिन नाम Earisiphe Cichoracearum है। केवड़ा श्रीर मुटकी भूरी, कई फसलों पर ब्राक्रमण करते हैं। भुटकी भूरी को गुजरात में छारो, मालवे में दवारिया, राखिया, राखोडिगा, सफेद कोढिया त्रादि कहते हैं। यह भिंडी पर भी त्राक्र-मण करता है। मिश्र श्रीर दिल्ला यूरोप के देशों में यह रोग जंगली पौधों पर भी ब्राक्रमण करता है। पत्तों की ऊपरी सतह पर भूरे रंग की धूल-सी जम जाती है। रोगी भौधों के पत्तों का हरा रंग नष्ट हो जाता है ऋौर वे सूख कर गिर पड़ते हैं। इस रोग का ब्राक्रमण होने से फलो की संख्या घट जाती और उनका ग्राकार छोटा हो जाता है।

उपचार - एक वर्ग इंच में दो सौ छेद वाली छलनी में छना हुया गंधक का चूर्ण, डस्टर मशीन से, सवेरे

श्रोस सूखने से बहुत पहले पत्तों पर छिड़का जाय । चूर्ण या लुगदी के रूप में बाजार में मिलने वाला लेडक्रोमेट भी छिड़का जा सकता है। पचास सेर पानी में दो छटाक लुगदी मिलाना श्रावश्यक है।

बोडों मिश्रण से पौथों को क्ति पहुंचती है। थोड़े पानी में छाधा सेर नीला थोथा गला लिया जाय। छाठ छुटाक चूना एक दूसरे बरतन में गलाया जाय। नीले थोथे के पानी को पतली धार से चूने में डालते जाछो छौर मिश्रण को खूब चलाछो। मिश्रण के छच्छी तरह से मिल जाने पर शेष सब पानी मिलाकर मिश्रण को खूब चलाछो। एक सेर नीला थोथा, एक सेर चूना छौर २५० सेर पानी से तैयार किया गया मिश्रण भी छिड़का जा सकता है। दोनों में से कोई एक मिश्रण प्रति १५वें दिन छिड़का जाय।

बुरसी—लाल कहू के पत्तों के पृष्ठ-भाग पर सकेद धूल-सी जम जाती है। रोगी पत्तों को तोड़ कर जला देना ही एक भात्र उपाय है। उक्त स्रोषधि छिड़कने से भी कुछ लाभ हो सकता है।

# परोपजोबी वनस्पति

पहले लिख ब्राए हैं कि कुछ वनस्पति ऐसी हैं, जो सजीव पौधों की देह में ब्रपना एक ब्रवयव प्रवेश करके पौधे की देह में से रस चूसती है। इन्हें परोपजीवी वनस्पति कहते हैं।

अगिया:—यह पौधा ज्वार के खेत में होता है। अगिया की देह में से एक विशेष अवयव (Haust-rum) निकल कर ज्वार के पोधे की देह में प्रवेश करता है। अगिया इसी अवयव द्वारा ज्वार के पोधे में से रस चूसता है।

इसे द्वंड कर उखाड़ कर जला दिया जाय या जमीन में गहरा गाड़ दिया जाय। उखाड़ कर खेत में डाल देने से यह फिर जड़ पकड़ लेता है।

श्रमर वेल: — इससे सभी भली प्रकार परिचित हैं। यह बड़े-बड़े भाड़, बागुड़ श्रादि पर लटकी रहती है। पौधे का रस चूस कर ही यह वृद्धि पाती है जिससे भाड़ बहुत कमजोर हो जाता श्रीर तब सूख जाता है। श्रमरवेल को हटा कर जला देना ही एक मात्र उपाय है।

बंडा (Laranthus)—इसे हिंदी में बाँड, गुजराती में बंडो, मराठी में बिन्दु कली, बाँड गुल, बंदगुल, ब्रादि कहते हैं। यह परोपजीवी वनस्पति है। खैर, सीताफल, फनस (कटहल) पलास, सन्तरा, ग्रांजीर, ब्राम, नीम, ब्रादि पर पाया जाता है। इसकी जड़ जम जाने पर पूरा बगीचा ही नष्ट हो जाता है।

इसकी शाखात्रों को हटा कर जला दिया जाय । यदि इमकी जड़ का थोड़ा-सा भाग भी पौधे पर रह जाएगा, तो वह फिर से पनप उठेगा।

कभी-कभी पीपल, बङ् ब्रादि भी काड़ों पर उगे हुए दिखाई देते हैं। इन्हें देखते ही उखाइ कर फैंक दिया जाय। किसी भाइ या उसकी जड़ों के पास किसी प्रकार का पौधा न उगने दिया जाय।

# फसल के अन्य शत्रु

गत पृष्ठों पर फसल पर लगने वाले कीड़े श्रीर रोगों पर लिख ग्राये हैं। इनके ग्रलावा स्त्रार, (जंगली) हिरन, नीलगाय (रोइन) चूहे, पशु-पत्ती त्रादि भी फसलों को बहुत हानि पहुंचाते हैं। इन सभी पर यहाँ लिखने की त्रावश्यकता नहीं है। कारण कि किसान सूत्रर (जंगली), पश्र-पद्मी, मनुष्य त्रादि से फसल की रद्मा करने का प्रयत्न करते ही हैं।

केकड़ा:-इस पर पहले एक थान पर लिख ब्राए हैं। बिल में कैलशियम सायनामाइड डाल कर बिल का मंह बंद कर देने से ये मर जाते हैं।

चूहा:--गोदाम, बोखारी, त्रादि में चूहे का प्रवेश न होने दिया जाय। काँच के दुकड़े भर कर सीमेंट से बिल बंद कर दिये जाँय। कारबन-बाय-सलफाइड डाल कर

बिल बंद कर देने से भी चूहे मर जाते हैं। श्राटा श्रादि में सोमल श्रादि घातक विष मिलाकर खेतों में रख देने से भी चूहों की संख्या काफी कम हो जाती है। बाजारों में चूहों का नाश करने वाली श्रोषधियाँ भी मिलती हैं।

पक्षी—सभी पच्ची फसल को हानि पहुंचाते हैं। कई प्रकार के पच्ची पौधों पर लगी इल्लियाँ, कीड़े, और कीड़ों के कोश खाकर किसान का हित-साधन भी करते हैं। कुछ नाज के दाने और फल खाते हैं, जिससे पैदावार बहुत घट जाती है। गोफन से पत्थर फेंक कर किसान पच्चियों को भगाते ही हैं। कीमती भाड़ों पर जालियाँ फैला देने से पिच्यों से फलों की रच्चा की जा सकती है। किन्तु बड़े-बड़े बगीचों में और बड़े भाड़ों पर जालियाँ फैलाना संभव नहीं हैं।

खेतों के चारों श्रोर पाँच फूट ऊ ची काँ टे श्रादि की मजबूत बागुड़ लगाना श्रानिचार्थ्य है। यदि तार का कम्पोंड खींच दिया जाय श्रीर बाहर से काँ टे गाड़ दिये जायँ तो श्रीर भी श्राच्छा है। खेतों के चारों श्रोर बबूल, करौंदा श्रादि काँ टे दार भाड़ बो दिये जायँ, तो कुछ दर्षों में श्रच्छी बागुड़ तैयार हो जाती है। किन्तु नागफनी थूहर हरगिज नगाया जाय।

# परिभिष्ट १

शंगरेजी नाम Moth borer कीड़ों का नाम अमकूदा त्ररसी अहोल

Mango hopper Flour moth

ब्रनारसिया

ऋँलफूटा

Ephestia cahiritella. Anarsia ephippias. लैटिन नाम marmoretus. Chilo simplex. Idiocerus sp. **E**daleus

Odoiporus longicollis. dermastio, Acridium ranacea. Cyrtacanthaeris Oberea sesami

श्रोडोई पोरस

श्रोबेरिया

श्रॅलफ़ुरवा

strigicollis. Gerucella Singhara. Painted grasshopper Pecilocerus pictus. Etiella zincenella. roller, Eucosma critica. Dacus perisicæ. लैटिन नाम Eucelis critica. Liniacodia. Scelodonta Grape vine beetle Gram Catterpiller श्रंगरेजी नाम Singhara beetle Red gram leaf Ear wing कीड़ों का नाम उइदिया, उद्धिया श्राक टिड्डा श्रकुतेल कनपंखी कोयल म्बर् जिल्ली उड़ान कसारी

Forficulidæ. Lepismidæ.

२७०

Lasiocampidæ. Tettigides.

Hairy catterpiller

कलिटिड्डा

कर्मारया

कीड़ों का नाम	अंगरेजी नाम	लेटिन नाम
कमला	Hairy catterpiller	Arctiidæ.
कम्मल	Hairy catterpiller	Amscata lineola.
करा	Cotton Boll worm	Earis fabia.
		Earis insulana.
काफीटिड्डा		Aularches miliaris.
कायक्यूला		Cricula trifenestrata.
कालाभित्युर		Liogryllus 6
		bimaculatus.
काला मोया		Aleurocanthus
		spiniferus.
		Aleyrodes sp.
काली इसी	Mustard sawfly	Athalia proxima.
कान कुतर		Tenebrionidæ.

				(		१७२	,	)				
लेटिन नाम	Tinea pachysphila. Zinconia fascialis.	Eumenidæ.	Antheraea paphia.	Melononthidæ.		piller, Diacrisia obliqua.	Ancylolonia	crysographella.	Anomala polita	(varians.) Cicadidæ.	Hispa armigera	(Enescens.)
श्रंगरेजी नाम		Potter wasp	Tusser silk worm	Cock chafer grub	Behar hairy catter-	piller,	Rice catterpiller		Cockchafer	Mole cricket	Rice Hispa	
कीड़ों का नाम	किसारी किरा पुस्	कुम्हारी	कोसा	कोड़िया	कोलिया	ů	केंडा पुसु		कंसिया	कन्नरी	कटगोंड़ी	

लैटिन नाम gaster	finitimus. ma	undulata. ndis.	a khapra. "G	bipunctifer. ricilia. des Niger. isa Varicornis,
Atacto	fini Aethriostoma	undu Lohita grandis.	Epilachna. Trogoderma khapra. Cimex sp Schœnobius	bipunctife Chilo auricilia. Margarodes Niger. Leptocorisa
श्रंगरेजी नाम Cotton leaf weevil	Wheat beetle	Giant Red Bug	Wheat weevil Bed bug Rice stem borer	Cane borer Mealy bug Rice bug
कीड़ों का नाम कारंगु पुची	कपरा	कपासी पोका खरे	लप्रा बटमल गरिंडा	गिरार गिद्री गुलमिया

					(	२७		)						
लैटिन नाम	Gangara thyrsis.	Oxya velox.		Coccinellidæ.	Scarabæids.	Japygdæ.	Aspongopus	brunneus.		1	Tanymecus indicus.	Astycus lateralis.	ι	Bostrychids.
अंगरेजी नाम		Small grasshopper	Spotted lady bird	beetle	Dung roller	e			Gall fly	Big red mite	Surface weevil	Green weevil	Any boring insect in	dry wood or bamboo Bostrychids.
कीड़ों का नाम	गंगरा	गोवी	गोधी		गुबरीला	गोगल गाय	गंधीपोका		गाल मुलाय	गोरानी	गोदला	गंथिया	ঘাঁঘ	

२७५ Grylotalpa africana. testaceus. Anthio sexquattata. Parnara mathias. Loemophlocus sp. Aphida (aphids.) Myrmeleonina. Aphis gossypii. लैटिन नाम Curculiondæ. Cantharinæ. Lesioderma Formicidæ. Big spotted ground beetle Rice catterpiller अंगरेजी नाम Bomboo beetle Cherool Beetle Mole cricket Cotton aphis Plant lice WeevilAnts कीड़ों का नाम युन या धंदु निक्ट मोडी चपटा घुन चोर कीड़ा चिकटा नुरधुरा त्रोपड़ो श्रि दा घोड़ी चपरा

	/ <sup>(</sup> २७६ )	
लेटिन नाम Coreyra cephelonica. Anthomyiad fly. Walonhaga	Pediculida, Chlorodea obsoleta, Malacodermida. t Brachytrypes portentosus— (achatinus.)	Gryllidæ. Tonica Ziziphi. Acridiidæ. Tryxalis.
त्रंगरेजी नाम ————————Sorghum fly	Hair lice Pediculida, Gram catterpiller Chlorodea obsc Fire fly Malacodermida Large brown cricket Brachytrypes portentos	Cricket Grass hopper Grass hopper
कीड़ों का नाम जाला ज्वार की इल्ली	फू (पाव्यपा का) कूँ (मनुष्य की) जूरी खुगन् सिरगुर	फिल्ली (ऊ'गर काटा) टोनिका टीड़

					(	२७	છ	)	•				
लैटिन नाम	Ophiusa melicerta.	Tabanidæ.	Banded blister beetle Mylabris pustulata.	Chrysopinæ	(chrysopa.)	Sphenoptera	arachidis.	Polistes herbreus.	Sphenoptera	gossypii.	Cantharadæ.	Cosmaphila	sabulifera.
अंगर्जी नाम	Castor semilooper		Banded blister beet.	Lace wing fly		Groundnut stem	borer	Yellow wasp	Cotton stem borer		Meloid beetle	Jute semi looper	
कीड़ों का नाम	डांक्री	डॉस	तेलिन	तेलापंबी		तिलंगा		ततैया	तेलंग		मेला	निरहींग	

			$\overline{}$		(	२७	ζ	)					
ं लेटिन नाम	Antigastra	Catalaunalis.	Syrphide (syrphus.)	Cantharis aclæon.	Lepidoptera.	Thysnoptera.	Pyrilla aberrans.	Periplaneta sp.	Termes obesus.	•	Bombyx-mori-Van-	fortunatus.	Melanitis ismene.
शंगरेजी नाम	Til leaf roller			Blue blister beetle	Moth and butterfly		Cane fly	Cockroaches	Winged termite	Eel worm	Multivoltine silk-	WOPIN	
कीड़ों का नाम	तिल जोंक		तेला माखी	तेल चरका	तितली-पतंग	थर्प्स	थाता	थेल गगना	दीमक	₩ ₩	देशी पालू		थान की इल्ली

		•	( २५	3	. :			
लेटिन नाम	in farmvard Aphanus sordidus.	Liburnia psylloides. (Pundeluoya	simplicia.) Curculionidæ.	Agygophleps scaralis.	Nodostoma subcostata.	Calocoris angustatus. Rublemma olivacæ.	Suastus gremius. Perigea capensis.	C
श्रंगरेजी नाम	Black bug in farmvard	Rice fly	Wooni	stem borer		Juar bug Calocoris angustatu Brinial shoof horer Rublemma olivacæ.	Rice catterpiller	
क्रीड़ों का नाम	थोबा	धोविया		घदुय। बुन नेलियन	नोडोस्टोमा	नौली सम्बन्ध	पानकृ। पटनी २६६५	4(1)

लैटिन नांम Telicota palmarum. Papua depressella. Pachnephorus	impressus. Exelastis atomosa. Acherontia styx. Atractomopha	crenulata. Aleurolobus	(aleurodes)— barodensis. Nonegria (sesamia) uniformis.
अंगरेजी नाम	Til hawk moth Green surface	hopper Cane mealy wing	Borer in maize
कीड़ों का नाम पडस्ता पणुत्रा पेचने कोरस	सम तितली पड़बिच्छू पोपटिया टीड़	पोपटी मसी	पिहिका

( २८० )

बेटिन नाम Ophideres fullonica. Odonata. Chœtodacus	ferrugineus, Hieroglyphus	banian (furcifer.) n Caradina exigua. Nymphula	depunctalis. Dichocròsis punctiferalis	Chrotogonus sp.
श्रंगरेजी नाम Fruit moth Dragon fly Fruit fly	Rice grass hopper	Indigo catterpiller Rice case worm	Castor seed catterpiller	Surface grass hopper
कीड़ों का नाम फल तितली फरफ़ <sup>ं</sup> डा फलमक्ली	ब)	बेरी कं मी	बीजा	اري (م)

लेटिन नाम Glyphodes indica. Phthorimæa operculella. Oestridæ.	Oxycarenus lætus.  Dysdercus qingulatus	beetle Cantharis rouxi. g flies	Schizodactylus monstrasus.
अंगरेजी नाम लेटिन नाम Pumkin catterpiller Glyphodes indica. Potato worm Phthorimæa operculella. Oestridæ.	Dusky cotton bug Red cotton bug Red ant on mango tree	beetle Blood sucking flies	
कीड़ों का नाम वेलनी बटाटा इल्ली बघई	बनिया वेहना बिमटा बल	ब्गा	भेरवा

					(	२=	3	).					
लैटिन नाम	Vespa orientalis.	Xylocopa,	Oryctes rhincoceros.	Coleoptera.	Bruchus sp.	Euxoa segetum.	Agratis suffusa.	Geometridæ.	Euzophera perticella.	Brinjal fruit borer Leucinodes orbonalis.	Green blister beetle Cantharis tenuicollis.		into the eyes Chloropidæ,
त्रंगरेजी नाम	Wasp	Carpenter bee	Rhinoceros beetle	Beetle	Pulse beetle	Surface catterpiller Euxoa segetum.			Brinjal stem borer	Brinjal fruit borer	Green blister beetle	Small flies that get	into the eyes
कीड़ों का नाम	भिन्	iří I	मोमरा	<b>सु</b> गा	मोंटवा	ਜੁਲ्ल (बङ्गे)	सुल्ल (छोटी)	भूमापक तितली	मटेला	भटछेदा	भाबल	भुंगी	,

		la,			(	२८	×	)	•				Ħ
लैटिन नाम		groundnut Anacampsis nerteria.	Sitotroga cerealella.	Culicidæ.	Muscidæ,	Aphidæ.	Aleurodidæ.	Cordyluridæ.	Utetheisa pulchella.	Lepismidæ.	Rhynchænus	mangiferæ.	Acridium succinctum
श्नरेजी जाम	Leaf miner of	groundnut	Rice seed moth	Mosquito	Fly	Honey bee	Mealy wing	Paddy stem fly					Bombay locust
कीड़ों का नाम	मुद्रुपची	) }	मेकली	मन्छर	मक्खी	मधुमक्खी	मोया	माभरा	यूटे थीसा (सेंगा)	र्ह्मावया	रिकीनस		रानी टीड़

		(	२८६ )			
लैटिन नाम Aeolesthes	Holosericea. Cnaphalocrocis	medinalis. Sylepta derogata.	Tipulidæ. Tachardia lacca.	Dactilopius nipæ.	  Aulacophora	abdominalis,
श्रंगरेजी नाम Sal tree borer	Rice leaf roller	Cotton leaf roller	${\rm Lac~insect}\\ {\rm Mealy~bug~on}$	stored seed potato Dactilopius nipæ. Mite	Mealy wing	
कीड़ी का नाम रानिया	लपेटा	सपेटिया लमटंगा	लाखिया लथारी	लंबी	लाखां लाल मोडी	

					(	२८।	9	)				
लैटिन नाम	Laspeyresia	pseudonectis.		Gelechia gossypiella.	:	Spodoptera mauritia. 🕺		hopper Epacromia dorsalis.	Gryllodes	melanocephalus,	Calandra Oryzæ,	:
शंगरेजी नाम	5		Pink Boll worm of	cotton	Scale insect	Rice catterpiller	White banded grass	hopper	Black headed	cricket	Rice weevil	Migratory locust
कीड़ों का नाम	लेस्पेरेसिया		लालसु डी		लाही	लेदापोका	्व सम्		वनभिग्रुर		सोंधा	श्रलम

Cirphis unipuncta. Virachola isocrates. Danais chrysippus. Cylas farmicárius. Antheræa Assama, Tarache notabilis, Papilio demoleus, Tribolium spp. लैटिन नाम Spilosoma. on citrus piller Lemon catterpiller six spotted catter-Hairy eatterpiller Cotton semilooper on jute Anar catterpiller Assam silk worm श्रंगरेजी नाम Army worm Butterfly कीड़ों का नाम सनप टेया मोगा श्रुत्रापोका सन्तरा पंखी सॉबरदेही सुसारी सान्सी सिलास मुख चित्र सुरसा

कीड़ों का नाम सुंधिया सुरंगी समसी समटा सोनामाखी सोहा पोका	श्रंगरेजी नाम Green bug Rice catterpiller Melon fruit fly Mustard leaf beetle	
ु रहा (यूटेथीसा) हाथी टिड्डा हरपोक हलीपा	Tobacco stem borer	ferrugineus. Utetheisa pulchella. Teratodes monicollis. Cirphis loreyi.

का १६

## परिशिष्ट २

कीड़े का स्थानीय नाम

विरई ( सांठा पर )

प्रदेश का नाम

## ऋहोल

त्र्रहोल (गन्ना पर ) उत्तर प्रदेश त्रादी (गन्ना पर) बर।र श्रार । मुजप्पर नगर मॅबिरो मीरपुर भौरी उत्तर प्रदेश, पूना धशा बंगाल धौल श्राजम गढ घौंतुहुल सीमा प्रान्त दुवारा होशियारपुर दुर्का, दुर्की होशंगाबाद, नरसिंहपुर गबुसुख ( सांठे में छेद क्रनेवाले सभी कीड़े ) गया गरिकाटा, कड़ला पाड़ा कटक ) धान, सांठा व गरिंडा कटक ∫ेंगेहूँ पर गरुश्राँ ( गन्ना पर ) जालंघर लाहोर रावलपिंडी

श्रागरा

## ( २६१ )

स्थानीय नाम प्रदेश धुन्डी सहारनपुर गिरार **अलीगढ़, सीतापुर**, मुरादाबाद, लखनऊ ग्रहन लायलपुर गोंडली पोका (सांठा, धान पर) कटक गाजीपुर हरा जबरिजोकियूँ (ज्वार पर) हैदराबाद (सिंध) कंसुया (गन्ना पर) मेरठ कनुपुक्त (गन्ना पर) कोईमत्र, अर्काट, तिनावेली कनवा प्रयाग कटवा मिरजापुर खैरा बस्ती, पीलीभीत बहराइच खिड़न सिंधु तटवर्ती प्रान्त किन्नी (गन्ने पर) गोरखपुर किश्रो (गन्ने पर) सक्कर कुंग (गन्ने पर) उत्तर प्रदेश लद्दे पुरुगु (सांठा, गेहूँ पर) गोदावरी लेंडरा रजार के भुट्टे परभी रे ब्राक्रमण करता है

स्थानीय नाम	ः प्रदेश
मजरा (धान व सांठे पर)	ढाका जिला
मकोह (ज्वार व सांठे पर)	कानपुर
मकोइया } मकोया } सांठा पर)	बिजनौर, त्र्यागरा
मंदारुत्राह (सांठा पर)	धनकोरू
मरगेल, मेद	सहारनपुर
सरद, मोद, मुर	बरार
मौंजी किला पुरुगु	गंजम
मौरिया	भागलपुर
नरकोटे,	बड़ौदा
टिकटा	प्रयाग, फर्रुः खाबाद
म्रोब्रा	∫ फर्र`खाबाद गाजि- { याबाद फतेपुर
फर्का	मुजफ्फर नगर
पिहिक	शहाबाद
फ़ु काहा	बस्ती
पिहका	सुलतानपुर परताबगढ़
पुष्पी पङ्ग्या (सांठा व गेहूँ	पर) गोदावरी
रतेल	<b>भांसी</b>
रतवा	मि <b>रजापु</b> र
रेग्रोंठा	कानपुर

## ( २६३ )

स्थानीय नाम प्रदेश

राँठी जबलपुर
मडला, सिवनी

सैन्न गौंडा
सुंडी श्रृलीगढ़, बरेली,
पीलीभीत नैनीतालः
सुनरा सुरादाबाद, जालौन

#### अमकूदा

श्रमकृदा नेमावर (मध्यभारत) थेनीमंसी पुरुगु गोदावरीजिला (मद्रास) कुदिकया मालवा

#### अरकन

त्र्ररकन तंजीर इल्ली मध्य बदेश

#### श्ररसी

बलु हुला, बहु हुला, बेलारी (मद्रास) ऋरसी मालवा

#### श्रनारसिया

लैटिन नाम का प्रथमाद्धे

```
( २६४ )
```

स्थानीय नाम

प्रदेश

**ऋँखफूटा** 

भुंगा

कानपुर उत्तर प्रदेश

ऋँखफूटा

श्रकुतेल

गंजम

**ऋोबेरिया** 

लैटिन नाम का प्रथमाध

**अकुतेल** 

त्रोईडोपोरस

लैटिन नाम का प्रथमार्घ ऋँख पुरवा

श्रंख फ़रवा

कानपुर

त्रांची

श्रंत्रं।

गुजराज

**ऋाकटिड्डा** 

त्राकटोटा, त्राकटिड्डा— खपेडी

पंजाब

काठियावाइ

ईलूड़ी

٠,

ईलूड़ी

रतलाम (मालवा)

```
( २६५ )
```

प्रदेश स्थानीय नाम ईलड़ ईलड़ मालवा ईलई पुममु, ईलई पुची मद्रास उद्दिया बम्बई उड़दिया, उदड़िया द्राच् चेट्टी पुरुगु उड़ान मध्यप्रदेश उड़ान गोंड मध्यप्रदेश कसारी बोई काटा पोका बंगाल उड़ीसा रुखिया कसारी कनपंखी कनपंखी कलटिड्डा

कलूटा मध्यभारत फदनया मालवा

## ( २६६ )

स्थानीय नाम

प्रदेश

कमरिया

कमरिया कम्बली हुला मालवा

दिच्चिण भारत

कम्मल

कम्बलिपुची

तामील प्रान्त

कम्बल, कमरा कीड़ा करिम, कम्बलीपुची मध्यप्रदेश कोइमतुर

पलुपोक

संभलपुर

कतरा, कुतरा कामलिया, कमलिया मालवा

मध्यभारत

कमला

कम्बलि पुरुगु कम्बलि हुला मैसूर

कम्बलि पुभु

मैसूर मैसूर

कामरा, कमरा, कँबला

मालवा

कामरो, कामरियो

मेवाड़ (राज-स्थान)

कामलो

नीमच (मध्यभारत)

करा

हाथी कापी हुला.

वेलारी

जिंदावियों

गुजरात

```
( २६७ )
```

स्थानीय नाम

प्रदेश

कपाहड़ी सुंडी

पंजाब

कपास का कीड़ा, करा

मध्यप्रदेश

कीड़ा

हंसी, हिसार चिनाव हे मुलतान

सुंडी

पंजाब

बेंडापुभु

दिल्ए मलावार

कसरी

कसरी

गुजरात

कसर

महाराष्ट्र

भींभीपोका

पूर्व बंगाल

भोंडा

जालंधर, लाहीर

काफी टिट्टा

काफी टिङ्का

पंजाब

कायक्यूला

लैटिन नाम का प्रथमार्ध

काला भिंगुर

काला भिंगुर, भिंगुरा

मध्यप्रदेश

कालामोया

काला मोया

रामपुरा (मध्यभारत)

#### ( २६८ )

स्थानीय नाम

प्रदेश

काली इल्ली

त्र्याली

मध्यप्रदेश

भ्र

श्रासाम

कालो मेहरी काला कीड़ा पश्चिम बंगाल कानपुर

सरसों पोका

ढाका, सिलहट

काली इल्ली

मध्यप्रदेश

कपासी पोका

कपासी पोका

नड़िया

कानकुतर

कान कुतर

उद्गीसा

किसारी

किसारी

मध्यप्रदेश

किरा पुभु

किरा पुकु

मद्रास

कुम्हारी

कुमीरा, भीम रूल

बंगाल

भिंजरी

उड़ीसा

## ( 335 )

स्थानीय नाम

पदेश

कुमारी पोका कुम्हारिन बंगाल बम्बई

कुम्बारी

मध्यभारत

कमारण, कुमारण

मालवा

## कोसा

कुसारिया कीड़ा कुइला (इल्ली) मध्य प्रदेश

कुहला कोशा, कोसा

मालवा

## कोडिया

कका वका पक्तम कोड़ा पोका कोड़िया, कोड़ा दिक्त्ण मलाबार ढाका, मुर्शिदाबाट मध्य भारत

#### कोलिया

कोलिया

मध्य प्रदेश..

कन्डा पुभु

कन्डा पुभु

उत्तरी मलाबार

#### (३००)

स्थानीय नाम

प्रदेश

कन्सिया

कोयली मैयाल

ी गुजरात राज पीपला

कन्सी कन्सिया

मध्य भारत श्रहमदाबाद

कपरा

कपरा

कलकत्ता

खपरा

उत्तर प्रदेश,मध्य प्रदेश

कारगु पुची

कारंगु पुची

तिनावेली

कटगोंड़ी

श्रलई विरहिया

नासिक बालासोर

चरक पोक, चरपोक

बालासार श्रासाम

चरोपोक चर्मी श्रासाम

सलीकापोक, सलीखा

मलाबार सिबसागर

मोज कोवा, हुर पोक, टोपोल

सिबसागर

प्रदेश स्थानीय नाम मुघवा, कल, कोल दरभङ्गा लाहाजरीपोक मेमनसिह लोहई, लोयई सिलहट चौबिस पर्गना-(बंगाल) पुरुली, पारुली मजरी पन्त्री पोका खुलना पामारी पोका मुरिया पोका ) माभरा, मरिया पोका वकरगंज शङ्की, शङ्क पेका ) शईन बङ्गाल

कोयल

कोइया पुभु बंगलौर कोयल मध्यप्रदेश

ख़र्र

बमनी (कुम्हड़ा की लता पर) गुजरात बागा पोका नड़िया कंटली पोका बंगाल पेड़ो पोका बंगाल कदलई पुची कोइमत्र कदलई वंड़ तिनावेली

#### ( ३०२ )

प्रदेश स्थानीय नाम

मुलगी पुची एरोड़ा (मद्रास)

खर्र कानपुर

खपरा

मालवा (मध्यभारत) खपरा

खटमल

छार पोका बगाल

खट कीड़ा, खाट कीड़ा मध्य प्रदेश

मांगनू पंजाब

उरिस बिहार

मध्य प्रदेश,मध्य भारत खटमल

गेंगरा

लैटिन नाम का प्रथमार्घ

गोदला

गोदला उत्तर प्रदेश

किड़ी भेलम

राम का सुद्रा ) (गेड्रूँ व जौ पर) ∫ **सुलतानपुर** 

सैख चिल्ली सुलतानप्र

प्रदेश

#### गरिंडा

चत्तेर पलमऊ एर्ग जिड्डीयम स्नान्तपुर गोंडली पोका कटक गरिकाटा, गरिंडा

गारकाटा, गारडा ) हति**या** पोका

कुरुथी, बेंगनी

मजरा पनरी रोगमु, त्र्योलावड्डी

उसाथिर

नडिया

मदुरा, तंजोर

ढाका श्रनन्तपुर

कृष्णा नदी तट-

गंधिया

गंघिया

पुरनिया

गाल फ्लाय श्रॅंगरेजी नाम

गिरार

गत्र सुखु गरीकाटा, गेंडली पोका (धान व सांठे पर) गया

कटक

## ( 308 )

प्रदेश स्थानीय नाम गरिंडा (धान, सांठा, कटक गेहूँ पर ) बंगाल मजेरा (सांठा पर) बंगाल मेजेरा, मजरा (धान, सांठा पर) भागलपुर मूरिया बङ्गीदा नर कोटे पिहिका शाहागद गोरानी मध्य प्रदेश गोरानी, रानी कीड़ा मध्य भारत बीर बहुटी गिद्री या गिही दिल्ली गिद्री कोइमतूर सुनम्बु पुची बिहार बमानी लाहौर गिही गुल मिया बम्बु तोला कनारा

बाँकुरा

भोमा

#### ( ३०५ )

स्थानीय नाम प्रदेश चभी मलाबार गधी छोटा नागपुर गंधी उत्तर प्रदेश गंधी पोका श्रासाम मेना चटगांव नैनीताल गुल मिया मेवा वकरगंज इभियान त्रावणकोर कथीर पोची दिव्य भारत महना उड़ीसा मोहुश्रा सिलहट मंजुवंडु तिनावेली पिपरा, रैंठा जालौन शिररोग चंदगढ़ बेलगाम पका मध्य प्रदेश

गोपी

गोपी बेलारी मैसूर

गोधी

कुंकुडिया पुरुगु गंजम ललकवा, गोधी फतेपुर (उत्तर प्रदेश)

का २०

#### (्र३०६)

स्थानीय नाम प्रदेश मुलका पुची कोइमत्र सोन पाँखरू मध्यप्रदेश छपका उज्जैन (मालवा)

# गुबरीला

भोमरा वंगाल गोवरा, गोवरिया मध्यभारत गुबरीला, गुबरेला मध्यप्रदेश गोगल गाय

गंधी पोका

गंघी पोका नड़िया घोंग

घुन बंगाल घोंग शिलांग

घुर घुरा

 कलकट्टी
 उड़ीसा

 घुरघुरे
 बंगाल

 कसरी
 गुजरात

## ( २०७ )

स्थानीय नाम	प्रदेश			
कसारी	मालवा			
बुर घुरा	बिहार			
घुः	न			
धन्दु	गुंजरात			
किल्लु, किल्ली	गुजरात			
मुंजीवराडु (कपास व लाल	ामिर्च पर) तिनावेली, मद्रास			
घुन	गुजरात			
ঘূ	म			
घुम	उत्तर प्रदेश			
कोटि	मैसर			
घो	ड़ी			
घोड़ी	उत्तर प्रदेश			
चपरा				
प <b>ट्टन</b> ई	वंगलीर, बालासीर			
चपरा	′नागपुर			
चपर	टाघुन			
चपटाघुन	मालवा			
चिकटा				
त्रल्ल	करनाल			
मावा, माहू	मध्यभारत			
•				

#### ( ३०५ )

प्रदेश स्थानाय नाम तेला, मोहा, मुत्रा मध्य भारत मोवा पुना उत्तरी सरकार चेड़ा पटूटा मोया बरार पूर्वी पंजाब टेलिया मोला, मोयला मालवा मालो, मोलो मंदसीर (मालवा) मध्य प्रदेश मांहू, चिकटा माहुर कानपुर

#### चींटी

चिमा मद्रास चिऊंटा (बड़ी चींटी) दिल्ली चूंटी, चिऊंटी पंजाब ( छोटी लाल व काली ) इसरीं, एरम्ब दिच्चिण भारत कालोपिम्परा (काली) बंगाल काट पिम्परा (काली व लाल) बंगाल कीड़ी (छोटी लाल) पजाब, मध्य भारत लाल पिम्परा (लाल) बंगाल पिपिलिका वंगाल

## ( 30\$ )

स्थानीय नाम प्रदेश मुँगी गुजरात, महाराष्ट्र मुंगा (चींटा) महाराष्ट्र कीडी मेवाइ (राजस्थान) (काली व लाल) मकोड़ा (काला चींटा) मालवा द्ध मकोड़ी, मकोड़ी मालवा ( बृद्ध पर की लाल चींटी ) चिरूट भोंडी चिरुट पोका बंगाल चिरुट भोंडी मध्य प्रदेश चोर कीड़ा हतिया मनासा (मध्य भारत) ब्रं देलखंड चोर कीडा चोपड़ी ग्रसनी (लब लब पर) तिनावेली कोइमतूर त्रासुकू बंका तिलगु वेलारी, करनूल चोपड़ो (गुवार पर भी) गुजरात गेरो गुजरात करीजिगी रोग बम्बई, बेलारी

```
·( ३१० )
```

प्रदेश

थेल गरुस्रा पंजाब रतलाम (मध्यभारत)

मवेई, मवई

मालवा

छेबुं दा

घोड़ापोका

कटक

सांपेर मासि पिसि

बाँकुरा

छेबु दा

मध्यभारत

ज्वार की इल्ली

ज्वार की इल्ली

मालवा

जाला

जाला जालो मालवा

रामपुरा [मध्यप्रदेश]

जूं (पक्षियों की)

ज्

मालवा

जूं (मनुष्य की)

डक्न

बंगाल

जूं श्रा

कानपुर

लींख (ज्ंका ग्रंडा)

मालवा, पंजाब, मध्यप्रदेश

#### ( ३११ )

स्थानीय नाम प्रदेश

निखि (जूंका ऋंडा) बंगाल

उवा महाराष्ट्र

#### जुगन्

जोनाकी पोका बंगाल

टटना जालंधर, लाहीर

काजवा महाराष्ट्र

त्राग्या, त्राग्यो मालवा, मेवाइ

श्रागियो चितौड़ (राजस्थान)

जुगनू दिल्ली

# जुरी

घोघी, बहादुरा मध्यप्रदेश

चेदा कानपुर छेदा लखनऊ

चोरापोका, लेदापोका बंगाल

काँची पोका बंगाल

एलईपुलु दिल् ग्रिकीट

घोंघ, जुरी गध्यप्रदेश

भंसी बलिया, सुलतानपुर

कजरा बंगाल, बिहार

प्रदेश

खुजरा

लेदा

पटचा पुरुगु

सु डी

सुनरा

(द्विदल फसल ऋौर) रबी फसल पर

टांडा

घूं घी, घूं घची

कड़ली कई हुल

भिंगुर

पइजित थिगिपोका

उरभांग (जूटपर)

भिगुर

भिल्ली

िमल्ली

टोनिका

लैटिन नाम का प्रथमाई

पटना

बाकर ज

गोदावरी

जालौन

मुरादाबाद, जालीन

बलिया

मालवा बेलारी

ब्रह्मदेश

चटगाँव

नोगरा (नंगाल)

पूसा

मध्यभारत

## ( ३१३ )

स्थानीय नाम

प्रदेश

टीड़

फारिंग भिटिका

उड़ीसा-

फोरिंग, कोइयार

बंगाल

टीड़ टोल गुजरात

टीड़ा टीड़ी,

बम्बई, पूना मालवा

बंगाल, श्रासाम,

टोटा

टोटा

वंजाब

डोकरी

दासरी--हुला दासरी पुरुग वेलारी

इल्ली

तामीलप्रदेश

इल्ला कुबड़ी मध्यप्र देश

नुलद, रामपुरुगु

मध्यभारत गंजम

डोकरी

मालवा

डांस

डॉस

मध्यभारत, मध्यप्रदेश.

डॉस

उड़ीसा

प्रदेश

तेलिन

भोगरा मध्यप्रदेश

गोचक बलुचिस्तान

कुडरी मुठीहुला बेलारी

पवंडू, पोवंडू कोइमतूर

तेलन, तेलिन पंजाब, मध्यप्रदेश. ) मध्यप्रदेश. )

तेलिया बुरहानपुर

तेलापंखी.

तेलापंखी पंजाब.

तेल चटका

तेल चटका उत्तरप्रदेश

तेलंगा

तिलंगा मालवा

वोपुची श्रकीट

ततैया

बला, बोला, बोलटा--- बंगाल

भिंड दिल्ली

देंरामूं, मृंड पंजाब, लाहीर

#### ( ३१५ ).

स्थानीय नाम प्रदेश

बरं, भमरी मालवा बरेया, भौरी मध्यभारत

ततेया पंजाब, उत्तर प्रदेश-

तेलंगा

धन (कपासो) । गुजरात

तेलंग मध्य प्रदेश

तेला

भोगरास मध्यप्रदेश घोडापोका बंगाल

तेलनी, तेलिया. मध्यप्रदेश-

#### तिरहींग

श्रीच पोका बरहामपुर, मुर्शिदाबाद

डोकरा बशीरहाट

घोड़ा पोका बंगाल जोर पोका जसौर

तिरहांग, तिरहङ्ग खुलना (बङ्गाल)

तिल जौंक

तिलभोंका मालवा

तिलजोक्तिया हैदराबाद (सिंध)

#### ( ३१६ )

प्रदेश

स्थानीव नाम

कोंडा पूची तामील प्रान्त

तिलजोंक मध्य प्रदेश

#### तेलामाखी

धुनपोका (बैंगन पर) . बंगाल

तेलामाखी मध्य प्रदेश

#### तितली-पतङ्ग

भाँवरी जालन्धर

चित्रशलभम् मलाबार

पाँखी मध्य-प्रदेश

पतंगिया गुजरात

परवाना (तितली) पंजाब पतंग मध्य प्रदेश

पतंगी, तितरी, तितली बगाल, मध्य प्रदश

शलभम् मलाबार

वेलखुपुची दच्चिण भारत

# थ्रिप्स

लही (पोस्ता पर) बिहार •सुत्ताथेराुलु (हल्दी पर) मद्रास

## ( ३१७ )

#### स्थानीय नाम

प्रदेशः

#### थाता

चिदा पुरुगु उत्तरी श्रकीट थाथोपूची मलाबार थलुकु पुची मलाबार थाता , भध्य भारत

#### थेलगगना

तेल पोका बङ्गाल श्ररसुला बङ्गाल तेला पंखो बङ्गाल थेलगगना उत्तर प्रदेश तिलचुता उत्तर प्रदेश

#### दीमक

वमीठा (दीमक का मध्यप्रदेश

उपनिवेश )

ईशल, ईशलु उत्तरी **सरका**र

चिथल, चिदालु, पट मलाबार देवन्त हजारी बाग

दीमक, दिउँक, पाँखी मध्यप्रदेश, उत्तर प्रदेशः

दियार, दीयार निहार भरिया उड़ीसा

प्रदेश

क्रयन

तामील प्रान्त

उदई, उधेर, उधेन

गुजरात

सेंक

जालंधर, रावल पिंडी

सिवि, सित्रोंक

मेलम, जालंधर होशियार-

पुर लायलपुर

मुलतान

सोंधी

बिलासपुर

बादलापोका, वे

बंगाल

उदेही, उदी, ऊही

मध्यप्रदेश, मालवा

देवी

देवी, माता

बम्बई प्रदेश. महाराष्ट्र

देशीपालू

सीना, छोटा पालू

बंगाल

मद्रासी, देशीपालू बंगाल

धान की इल्ली

धान की इल्ली

मध्यप्रदेश

धोबा

नवल पुची तार वेतार (खलियान में)

मद्रास्

प्रदेश

धोबा

नरसींगपुर (मध्यप्रदेश)

धोलिया

धोल सुनरो, मदुपोका

निङ्या

घोली

कटक रॉची

धोलियो

मिरजापुर

घंदु

व्यन देखिए

नेलियन

त्रगाठी पुभु नेलियन

कोइमत्र

तंजोर

नोडो स्टोमा

लैटिन नाम का प्रथमार्ड

नौली

कथीर पोची, अनुरुं जी कोइमत्र

वल पोची, नवई पोची

दिच्या भारत

नारो, नौली

मालवा

पिहिका

चोला पुममु

कोइमतूर

प्रदेश

दन्तु हुला, गबु सुखु

मद्रास, गया

(गन्ने पर भी)

कटक

गरीकाटा, गोंडली पोका (गन्ना व धान पर भी)

कनुपुक्क

कोइमतूर, तिनावेली

पुष्पी पद्दुटा, लहे पुरुगी

गोदावरी

(गन्ना व गेहूँ पर भी)

मजरा, मजेरा, मेजेरा

बंगाल

(गन्ने पर).

पिहिका ( गन्ने पर भी) थला नद्टा (गन्ने पर भी)

शहाबाद

कन् ल

पटनी

पट्ट नई पटनी, पाटनी बंगलौर बालासौर मध्य भारत

पेरिगित्रों

लैटिन नाम का प्रथमाई

पडरूना

पडरूना

मद्रास

प्रदेश

पपुत्रा

लौटिन नामका प्रथमाद्ध<sup>°</sup> पैचने फोरस

लौटिन नामका प्रथमाद्ध<sup>°</sup>

सम तितल

सम तितली

बम्बई

पड़िबच्छू

पड़बिच्छू, तिलगा कटा विच्छ्

मध्यप्र देश मध्यप्रदेश

कड़ बिच्छु

रामपुरा (मध्यभारत)

पानड़ी

पानरीपुची पानङ्गी

त्रकोट मालवा

पोपटिया टीड

पे।पटिया तीड़

हरा टिड्डा

गुजरात मालवा

पोपटीमसीं

लही

बिहार

पोपटीमसी

बडौदा

फा० २१

प्रदेश

X

फल तितली

फल तितली

X

फरफु डा

फारिंग, फौरिंग पूर्व बंगाल

जोल्हा 'बिहार, उत्तर प्रदेश

धाई बिल्लू (इल्ली) मध्य प्रदेश

थद्वर पुची पालाघाट, कोइमत्र

फरिंडा, फफुंडा मालवा

फलमक्खी

फल मक्बी ×

बोट

धुल्ली मध्य प्रदेश

बोट, बोटी (गन्ना पर) उत्तर प्रदेश

गोलिया श्रहमदाबाद

हिरवा महाराष्ट्र

ककोटी, फारिंस त्रासाम

कटा करौली (राजस्थान)

मिउठा, मिउठी मद्रास नाक टोल बरार

प्रदेश

पॉंखी

जौनपुर

फॉगा, फॉगी

परतापगढ़, आजमगढ़

फोफा, फॉफॉ

छत्तीसगढ़, रायपुर ) विलासपुर ∫

थाथो किल्ली

तिनोवेली

टिङ्डी

मध्यप्रदेश

टि**ड्डा** ढो

गुजरात दिवाण कनारा

वेठी किल्ली

मलाबार

#### ब रैया

बरैया

मध्यप्रदेश

कोचोरी

बंगाल, श्रासाम

कोरहारी (जूट पर)

बोगरा

भार (मक्का) भड़, भारो

सूरत मालवा

(मक्कापर)

बेरी (जूट पर)

बंगाल

#### वंकी

बंकी, बेह्नी

बिलासपुर, रायपुर

पाँधरी, बेड़ी, बिडीं

भंडारा (मध्यप्रदेश)

प्रदेश

कोचुहुला कोक्कु नुन<sub>ः</sub>ची

कनारा कोइमतुर

बीजा

मङ्प्पु टिगलु बीजा कर्नु ल मध्यप्रदेश

वेलनी

पुशिनिपुभ्भु

दिस्णि भारत

बुट

बुट, बूट,

मध्यप्रदेश उत्तरप्रदेश

गधन, दुर्का, दुर्की फतिंगः

वंगाल

गदहिया

कानपुर, ऋलीगढ़

छोटानागपुर, मुरादाबाद

गोदुह्याः

मु गेर

काली पुंची

दिच्या अर्भीट

टिड्डी, नाकटोल

मध्यप्रदेश

टिरि**ड्डा** 

शहापुर (पंजाब)

विद्यी, बेडी

तिनावेली

# ( ३१५ )

स्थानीय नाम

प्रदेश

#### बटाटा इल्ली

बटाटा हुला दिवाण कन्नड़ उरल कटे हुला नीलगिरी

बटाटा इल्ली मध्यप्रदेश

बनिया

गुङ्घी लाहोंर

बनियां, बनिया कानपुर विखयो मालवा

विमटा

मोसुर मलाबार

विमटा मध्यप्रदेश द्ध मकोड़ी

मालवा

बल

घोड़ी मध्यप्रदेश

महादेव की घोड़ी मध्य प्रदेश

बल रत्नगिरी

भेरवा

भेरवा सिंघ

भिरवा तिरहूत

प्रदेश

के भीपोका

वंगाल बाँकुरा

मालकांकरा

भाकुर भिड़

140

डिंभ हाड़ा पंजाब

काबली, डेनमुरा

दिल्ली, गुजरात लाहौर पंजाब

भिड़

दिल्ली

भमरी, भौरी

मालवा

भौंरा

भौंरा

लाहौर, मध्यभारत

भमरा

मालवा

भौंडी

भुंगा, भौंडी

मध्यप्रदेश

भोमरा

भोमरा

बंगाल

भुंगा गुत्रेपोका (इल्ली) पूना बंगाल

गुत्रपाका (इल्ला) कुनावराडु, कोम्बवराडु

तिनावेली

मुंगा, मोबर

ातनावला कोंकरा

#### ( ३२७ )

स्थानीय नाम प्रदेश

तुम्बी,भोबर कोंकण पलइ वण्डु मद्रास सच्छु, डुसबी बँगलौर

थेनमवराडु तिनावेली, कोइमत्र

गेंडा भुंगा दिल्ला भारत

#### भोंटवा

बाबा, भुवा गुजरात भोंटी, भोंट मध्यभारत भोटवा गुजरात घोड़ा पोका निड्या

## भुल्ल (बड़ी)

देउला (चना मटर पर) बिलया, सुलतानपुर

दोरा जलपायगुरी (बंगाल)

गदेहला परताबगढ, पीलीभीत

कुमवा निहार लुर्की (द्विदल फसल पर) निहार

मोहरु काश्मीर सुंडी बरेली

सुरी फ्तेगढ़

भुल्ल जौनपुर

## ( ३२८ )

स्थानीय नाम

प्रदेश

भुल्ल (छोटी)

छोटी मुल्ल

जौनपुर

नोट:--शेष नाम बड़ी भुल्ल के समान

भटेला

मोंजिकिलापुरुगु गंजम

बेंगन छेदा मालवा

रींगिणयो मन्दसौर (मध्यभारत)

भटेला मालवा

भट छेदा

कथिकई पुम्भु मद्रास, कोइमत्र,

दिख्णा मलाबार

भटछेदा मध्यप्रदेश

भाबल

भाबल गुड़गाँव

वसई बरार

भुंगी

भुंगी बम्बई

प्रदेश

भुंगा

भोंडी

पंजाब

कीड़ा

मध्यप्रदेश

भुंगा

मालवा

मनकड़ी

मनकड़ी

गुजरात

बगला भगत

मालवा

मीलो सरिस

लौटिन नाम का प्रथमार्ध

में मक्खी

श्रंगरेजी नाम

मकरा

मक, मकरा, भोंड़ी

लाहौर,जालंधर

करप्पु

मद्रांस

वन्दाह

गुजरात

कुर ू

मलाबार

**ऋस**र्प

उड़ीसा, बङ्गाल

मयद्

मयद

कैरा

प्रदेश

माभरा

मामरा

बकर गंज

मेजरा

मेजरा

मध्य प्रदेश

मेहरी

मेहरी

बाँकुरा

मुदुपुची

.सुरुलपुची .सुदुपुची दिल्ला श्रकीट

मद्रास

मेकली

श्र**नापु**ची, श्ररडुपुची

तामिल प्रान्त

रुस्ई (जूट पर) बङ्गाल

मच्छर

बगद्ड

मध्य प्रदेश

डाँस, मच्छर

मध्य प्रदेश

माछ्र

मालवा

मौशा

बङ्गाल

#### ( ३३१ )

स्थानीय नाम

प्रदेश

#### मक्खी

माछी

मध्य प्रदेश, बङ्गाल

गाखी

मालवा

मक्खी माशी उत्तर प्रदेश

महाराष्ट्र

#### मधुमक्खी

मधु मक्खी

मध्य भारत

पेरीमतेनी, कोड़ा टेवीगा

मद्रास

पेड्डा ईगालू, पेड्डापिरी मालाईटेनी, पेरीएटम

मद्रास मद्रास

मऊ माछी

बङ्गाल

भमर माल माखामौर

मालवा

#### मोया

मोया

मध्य प्रदेश

मथलम्पुभ्भु

देखिए सुरसा

यूटेथीसा

लैटिन नाम का प्रथमाद्ध<sup>°</sup>

सँगा, छुगा

पबना

#### ( ३३२ )

स्थानीय नाम

प्रदेश

रुखिया

देखिए कसारी

रिंकीनस

लैटिंन का नाम का प्रथमाई

रानीटीड़

रानी टीड़ गुजरात

उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश टिङ्की

बरार, बिहार,

पांढरी बङ्गाल

मद्रास, गुटी मिठुड़ा

रानियो

डैन, रानिया पञ्जाब

लपेटा

कोक्करा टिगलु मद्रास

लपेटिया

तराना(मध्य प्रदेश) लपेटिया

लाहीर सुन्डी

इला चिरुती मलाबार

```
( ३३३ )
```

स्थानीय नाम प्रदेश

लमटंगा

लमटंगा मध्य प्रदेश

लही

लाखिया, लाख मालवा

लधारी

लधारी बङ्गाल

लाल हरा हुगली वर्धमान

लक्षी

लची बिहार

लाखी

लाखी खानदेश

लालभौंडी

बागा पोका निइया (बङ्गाल)

भुन्गा पूना खिड़की

जौब पौका बांकुरा कुन्कुदिय पुक्सु गंजम

लालड़ी, ललरी मध्य भारत

लाल भौंडी पञ्जाब

```
( ३३४ )
```

प्रदेश

लस्पे रेसिया

लैटिन नाम का प्रथमार्घ

लालसुन्डी

कपास कीड़ा

मध्य प्रदेश

लाल सुन्डी, सुड़ी

पञ्जाब

लाही

लाही

पञ्जाब

लेदापोका

लेदापोका

चटगाँव

लिखया

लाखिया

मालवा

लही

बिहार

वेट्टी

विद्यी' वेद्यी, थविदुवेद्यी

मदुरा

टिङ्डी

केटा

**ंबन**भिंगुर

किंगुर, किंगुरा, वनकिंगुर उरई कानपुर

प्रदेश

शलभ

ठीड़, टीड़ी, टिड्डीदल उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेशा

बिहार

सुरा पंजाब

पङ्गोपल बङ्गाल

मुद्रकी श्रागरा

मकड़ी लाहौर, मङ्ग, लायलपुर

कार्टर रेवाड़ी

बच लायलपुर

शुआ पोका

शुत्रा पोका रांची, चौबीस पर्गना

सुसारी

सुसरी, सुसारी लाहीर

सोनरी

सोनरी कानपुर

सून्डी

सून्डी कानपुर

प्रदेश

सहोरा पोका

सरीहा पोका

गोला घाट

साँवर देही

दारा पोका नेत्रकोगा

1 कुजरा गिरिदेमें

नेडू, लेदा वकरगञ्ज

लेदा पोका वकरगञ्ज परबत्ती पाल

काम रूप रोंशा पोका नडिया

तुपोला पोका डि**बरू**गढ़

थुरी पोका ंड**बरू** गढ

टोंकी छोटा नागपुर

सानी नोत्र्याखाली

सॉवर देही मध्य प्रदेश

सेनी पोका टिपरा सिरमये पोका

चटगांव

(धान काटने वाला)

सामरी

देखिए साँवर देंही

```
( ३३७ )
```

प्रदेश

सिलास

लैटिन नाम का प्रथमाई

सन्तरा पंखी

सन्तरा पङ्की

मध्य प्रदेश

निमात्राकु पुरुगु

गोदावरी कृष्ण नदी तटवृतीं

प्रान्त

सनपटिया मोगा

सन पटिया मोगा मोगा पौका

त्रासाम त्रासाम

सुं धिया

बिल्ला पुरुगु

मद्रास

पचलुई

कोइमत्र, तिनावेली

सुं धिथा

गुजरात

सुरंगी

सुरंगी

मध्यप्रदेश

सुसरी

सुसरीं

मद्रास

फा० २२

#### ( ३३८ )

स्थानीय नाम

प्रदेश

सुरसा

सुरस्

बम्बई

मथलम्पुम्सु

कोइमत्र

सोंधा

केरी, चेना पोका

बंगाल

**घु**म

उत्तरप्रदेश

हेनापोका

निड्या

खपरा खुरिन छोटन दिल्ली दिख्ण मलाबार

पोरकीड़ा, सोनकीड़ा

पूना

(गेहूँ पर भी)

सोंघा

छिंदवाङा

सुलसी संडवाला पोका कलकत्ता

स्र डवाला पाका स्रंघिया किल्ला उड़ीसा गुजरात

वनेरा,धनेरिया

मालवा

सुं हिया भुंगा

सुं डिया भुगा

बम्बई

सेवग्डु

मदास श्रकीट

प्रदेश

सपटा

सपटा

बंगाल

सोना माखी

सोना माखी

मध्यप्रदेश, मध्यभारत

सोनड़ी मालवा

हाथीटि**डु**।

हाथीटिड्डा

मध्यप्रदेश

हरपोक

हर पोक, हरपोका

बंगाल

हलीया

पोगा चेह् पुरुगु

श्रनन्त पुर

# शुद्धि-पत्र

पेज	पंक्ति	<sup>-</sup> त्रशुद्ध	श्रद
२	त्र्यन्तिम	कार	प्रकार
३	ग्रन्तिम	लावा	वाला
પ્	दूसरी	ग्रवयय	ग्रवयव
£	यथम	त्राग	त्रागे
3	प्रथम	स्पर्शेद्रिय	स्पर्शेन्द्रिय
१०	दूसरी	पंजे	पत्ते
<b>१</b> a	१८	परिवर्तित	परिवर्तित
<b>११</b>	ग्रन्तिम	रइना	रहता
१५	४ थी	जू	जू.
१६	३ री	बाहा	बाहर
<b>१</b> ६	80	संङ्	स्ंड
<b>१</b> ६	. 810	क जान	के जान
<b>₹</b> ६ .	१८	सकता है	हो सकता है।
१८	१३	लिया जायँ	लिए जायँ
<b>१</b> ८	१७	मल ग्रदि	मल ग्रादि
38	श्रन्तिम	हो सक	हो सके
१६	अन्तिम ।	उपयाग	उपयोग

# ( \$&\$ )

पेज	पंक्ति	त्र <mark>श</mark> ुद्ध	शुद्ध
२१	ય	शुश्रो	शत्रुत्र्यौ
२२	8	<b>शत्र</b>	शत्रु
२२	8	संख्या	संख्या
२२	श्रन्तिम	कसी	कभी-कर्मा
२६	श्रन्तिभ	ध्यान	ध्यान
२७	२१	तथाकीड़े जीमन	<b>गर जमीन पर</b>
₹ ₹	3	त्राद	श्रादि
३१	8 8	<b>ग्र</b> दि	त्रादि,
३३	₹	कद-मूल	कन्द-मूल
80	8	<b>भ</b> ङ्गै	<b>क्ता</b> ड़ों
४१	२०	मन्द्री	मन्दी
४३	१६	<b>ग्रोर</b>	<b>त्र</b> ौर
*10	×	जहाँ तक संमवं	हो जहाँ तक
			संभव हो
38	₹	भारत	भारत
ય્પ્ર	६	इमला	हमला
<b>५</b> ६	પ્ર	ढेलुई	ढेंद्धई
<del>ሄ</del> ⊏	₹	प्रबंध	प्रबन्ध
६०	<b>१</b> ३	छोटी-छोटो	छोटी-छोटी
६३	5	हुर	हुए
६८	१८	<b>अकार</b>	प्रकार

# ( ३४२ )

पेज	पंक्ति	अशुद्ध	ग्रद
98	१०	फलस	फसला
७४	२	वहुप्त	बहुत
७६	38	इम	<del>इ</del> स
<b>66</b>	9	श्र	शत्रु
<b>9</b> E	१६	इल	इल्ली
<b>=</b> 2	२०	गोहला	गोदला
⊏३	१६	शर्षिक	रार्षिक
८५	२०	भट्टे	મુદ્રે
<b>=</b> Ę	<b>\$</b> 8	कांसिया	कन्सिया
37	₹ २	खील	खली
• 3	१५	शुत्रुत्रों	शत्रुद्धो
४३	Ę	गन्ने के बाद	बोने के बाद
€€ .	ય	श्रौर से	श्रोर से
१०२	<b>\$</b> 8	त्रा	हुश्रा
१०३	6	बहुप्त	<b>ब</b> हुत
१०४	<b>१</b> ६	वाल	वाल
१०४	२१	का प्रणी	का प्राग्री
308	8	सकती	सकी
१ <b>१</b> २	१३	चंवल	चंवला
\$ <b>\$</b> &	₹	श्र	शभु
१२०	પૂ	बहुन	बहुत
			7-15

# ( \$8\$ )

पेज	पंक्ति	त्रशुद्ध	খ্যৱ
१३३	१८	५० सेर में	५० सेर
			पानी में
३६१	₹	मधलम्यु <b>ज्मु</b>	मथलभ्युज्मु
35,8	२०	पत्तों में कूंड	पत्तों पर
		त्र्रॉइल	कृड ग्रॉइल
१४३	६	कांसिया	कन्सिया
१४६	<b>e</b> 9	उससे	इससे
१५५	१०	थोड़े-थोड़े	थोड़े-कोड़े
१५६	१६	त्र्याची	त्राधी
१६०	Y.	बाहर निकलता है	। बाहर नहीं
			निकलता है।
१६६	१७	इल्लिया	इक्षियाँ
१७०	6	पूर्णावस्था कीड़ा	पूर्णावस्था प्राप्त कीड़ा
१८१	१२	नीचे बाजू	नीचे की वाजू
8 <b>2</b> 8	p	मिच <sup>°</sup>	मिर्च
१८५	3	য্	খাসু
838	१६	से—वई	सेरवई
१९६	<b>१</b> ३	त्र्यार	त्र <u>ौ</u> र
२११	१७	पर्याप्त प्राप्त	पर्याप्त मात्रा में प्राप्त
२१२	٠ <b>ξ</b>	गमोज रोग	गोमज रोग
२१७	२०	पो <b>चे</b>	पौधे

# ( ४४६ )

पेज	पंक्ति	ਬਾਚਾੜਾ	***************************************
		त्र <u>शु</u> द	शुद्ध
२२१	ય	रखने हर	रखने पर
२२३	६	तब थोड़ा	तब थोड़ा-थोड़ा
२२५ .	38	ंडी	डंडी
२२६	२	जायने	जाने
२२६	<b>?</b> ₹	नीले थोथी	नीला थोथा
२३७	२०	वह ग्रध मरा	वह श्रधमरा
२३८	१४	मूरिया	भूरिया
<b>२४३</b>	१७	<b>ग्राँ</b> सिड	<b>श्रॅ</b> सिड
२४५	68	कल में	कलमें
२४८	ધ્	उँठल	डँठल
२४८	१६	<b>'</b> त्राकमग्	त्राक्रमण्
२४८	१८	उस रोग	इस रोग
२५३	5	बहु घट	बहुत घट
२५४	8	त्राशका	त्राशङ्का
२६०	<b>\$</b> 8	त्रार्दता	<b>अ</b> । र्द्रता
२६१	ą	potato sea	
			scab
<b>२६</b> १	<b>१</b> ५	फसल बोई जाय	फसल न
			बोई जाय
२६२	\$ <b>\$</b>	सूख कर पर पीन	
२६४	१०	<b>भु</b> ठकी	सुकटी
			_

# ( ३४५ )

पेज	पंक्ति	त्रशुद्ध	शुद्ध
<b>२</b> ६४	88	भुटकी	भुकटी
२६४	? <b>२</b>	राखो डिगा	राखोडिया
२६७	११	नील गाय(रोइन)	नील गाय
1			(रोक्त)
२६७	१६	एक थान	एक स्थान

# हमारे मुख्य प्रकाशन

	मूल्य
सूर्य सिद्धान्त ६ भाग	5)
व्यंग चित्रण	
मिट्टी के बर्तन	シャシ シャリッシッ
वायु मंडल	<b>3</b> J.
लकड़ी पर पालिश	ર)
कलम पेबंद	ગુ
जिल्द साजी	ર)
वर्षा श्रौर वनस्पति	り
तैरना	श्र
सरल विज्ञान साँगर प्रथम भाग	لة
फ्रोटोम्राफ्री	8)
फल संरच्या	マリリ
शिशु पालन	<b>8</b> J
मधुमक्ली पालन	3)
घरेलू डाक्टर	(x
उपयोगी नुस्खे,तरकीवें श्रौर हुनर	<b>३</b> 11)
साँपों की दुनिया	8)
पो <b>र्स</b> लीन	III)
चुम्बक	111=1

मंत्री, विज्ञान परिषद, बैंक रोड, इलाहाबाद।